MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE VENEZIA

Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1975

PARTE SECONDA

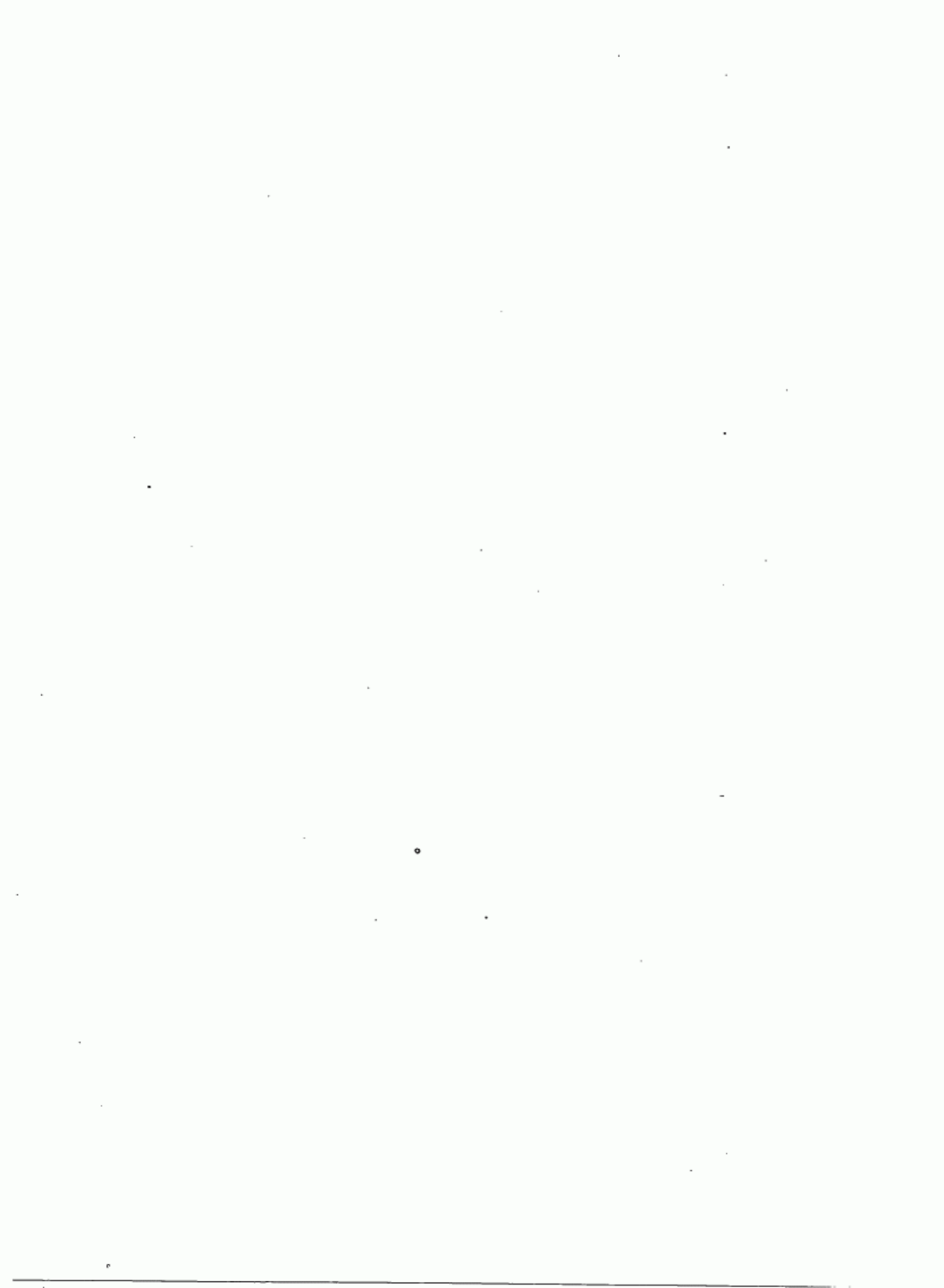
ELS
VENEZIA
1983

IL PRESENTE " ANNALE " E' STATO ALLESTITO MEDIANTE ELABORAZIONE E STAMPA AUTOMATICA DEI DATI UTILIZZANDO IL COMPUTER " IBM - SERIE 1 " ELS - ELABORAZIONI SCIENTIFICHE - VENEZIA INDICE *

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA - CONTENUTO DELLA TABELLA . VALORI MENSILI ED ANNUI DEL CONTRIBUTO MEDIO E DELL'ALTEZZA DI AFFLUSSO ME	ETEORIC	o:	: :	PAG.	6
. SEZIONE B - IDROMETRIA ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI - TERMINOLOGIA - CONTENUTO DELLE	TABEL	LE.			11
ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE	: :	:	: :	***	12 15
SEZIONE C PORTATE E BILANCI I	DRG	LOG	ICI	t	
ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI - TERMINOLOGIA	: :	:	: ;	****	29 30 31
1 STELLA A ARIIS 2 TAGLIAMENTO A PIOVERNO 3 BRENTA A BARZIZA (BASSANO) 4 BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA 5 ADIGE A BOARA PISANI MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO.	: :	:		.)) .)) .))	32 33 34 35 36 37
SEZIONE D - FREATIHETRI	A .				٠.
ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI - TERMINOLOGIA - CONTENUTO DELLE ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE			:	. "	
CARATTERI IDROLOGICI			•	. »	71
MAREOGRAFIA		٠.		. »	85
ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE				. »	89

.



* SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- 1. -- AFFLUSSO METEORICO (H3) AD UN BACINO IDROGRAFICO IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: VOLUME TOTALE DELLA PRE-CIPITAZIONE SUL BACINO IN QUELL'INTERVALLO.
- 2. -- ALTEZZA DI AFFLUSSO METEORICO (MM) AD UN BACINO IDROGRAFICO PER UN DETERMINATO INTERVALLO DI TEMPO: SPES-SORE DELLO STRATO D'ACQUA DI VOLUME PARI ALL'AFFLUSSO METEORICO IN QUELL'INTERVALLO ED UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO SUL-LA SUPERFICIE DEL BACINO.
- 3. -- CONTRIBUTO MEDIO DI AFFLUSSO METEORICO (L/S KM2) AD UN BACINO IDROGRAFICO IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: QUOZIENTE TRA L'AFFLUSSO METEORICO AL BACINO NELL'INTERVALLO ED IL PRODOTTO DELLA DURATA DI QUESTO PER L'AREA DEL BA-CINO.

CONTENUTO DELLA TABELLA

RIPORTA, PER GLI INTERI BACINI IMBRI- | | | CONTRIBUTI MEDI ESPRESSI IN "L/S KM2".

FERI E PER LE LORO PARTI PIU' IMPORTANTI, LE | | PER OGNI STAZIONE IL CONTRIBUTO MENSILE

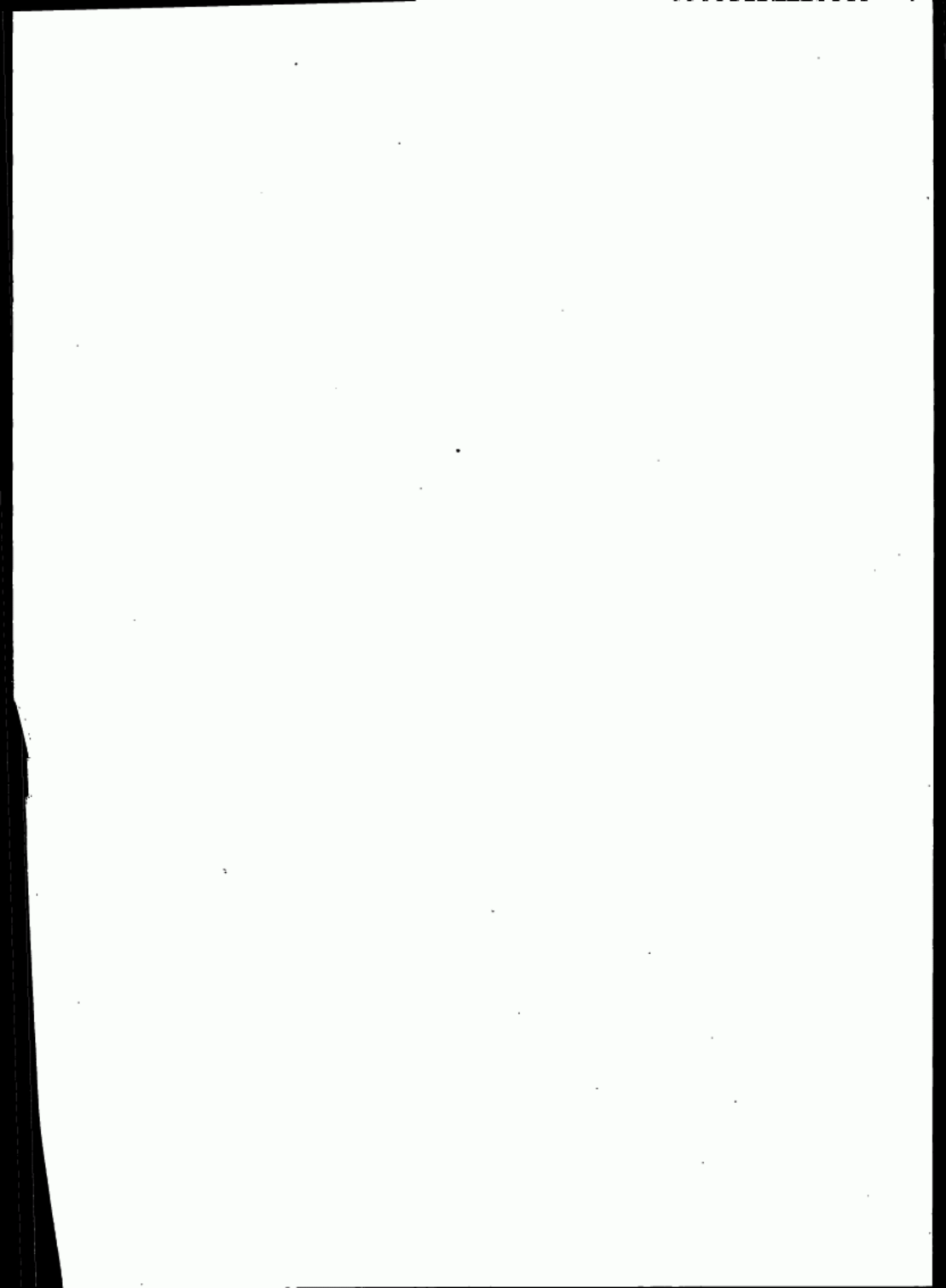
ALTEZZE DI AFFLUSSO METEORICO MENSILI ED AN- | | PIU' ELEVATO E' INDICATO DAL SIMBOLO '0' E

NUE, ESPRESSE IN "HM" , ED I CORRISPONDENTI | | QUELLO PIU' BASSO DAL SIMBOLO ':'.

*********	******	******	******	******	*******	*******	******	******	******	******	******	******	******			
* HESE	1	MIEI A Maina	I A	GANO LLA LUENZA		AMENTO A LLINO	1 A	UT LLA LUENZA	I CONFL	LA UENZA	1 6	BBANA EBBA	1 6	LLA A GNA		ILANA .LA .UENZA
:	l KM	2 59	i KH2	325	i KH2			326	COL F	1161		? 72	KM2	336	KH2	2 65
	IL/S KM	21 HH	IL/S KH	21 MM	IL/S KM	21 HM	IL/S KM	-1 2! HH	L/S KH2		IL/S KH2		i IL/S KM2	-1 21 MM	IL/S KH2	1
:	Ĺ.,	1	1	1 .		!	!	!	!	!	!	!	! !	!	1	+
# GENNAIO	1 15.	1	1	1	19.4	ti 52	18.	5i 50	18.0	48	12.6	34	13.4	. 34	21.5	58
* FEBBRAIO * MARZO -	1	6 : 11	1	1	1 1.9	7 : 4	2.6	1 7	2.8	. 7	3.9	į: 9	4.1		6-1	1: 15
* APRILE	1 111.4	1	1	1	1	1	1	1 487	176.5	0 474	160.2	429	170.7	# 458	174.9	469
* MAGGIO	79.3	1		•	1	1		1	1	1	125.1	325	133.4	347	190.4	0 495
# GIUGNO	51.7	1	1	i	ı	1	1	1	1	1	1	1 168	l 66.0	177	109.3	293
* LUGLIO	82.0	1	1	1	i	1		1			1		78.9	1 256	167.4	435
* AGOSTO	51.6	1	1	1	1	1	1	i	, ,,,,,		1	1	1	1 125	1 69.9	188
* SETTEMBRE	1	1	1	1	1	1	1	1 1	ii		1	1	1	i	1	1
* OTTOBRE	46.7	1 126	ŧ	1		1	1	1			1			1	!	l
+- NOVEHBRE	62.9	1 163	63.1	1 164	1	i	1		, ,		l -		1	1		
DICEMBRE	53.4	143	55.5) ! 149	1 68.5	185		1			1			1		
	! !			<u>.</u>		! !							40.5	1 130	67.61	182*
ANNO	i i 63.3	1996	61.8	1949	64.0	2018	68,9	2175	66.91	21121	58.5					
•	!	; ;								2112	36.31	1847	62.4	1969	86.21	2718*
********	******		*******	******	*********	******	******	*******	*****	*****	******	******	*******			
•					1				*****	******	*******	*****	*******	****	*******	*******
	I I RES I ALI		FELL		TAGLIAN	ENTO	ARZ	INO I	TAGLIAM	ENTO !	. HEDO	INA I	CELĻI	INA	PIAV	E #
- MESE	I ALI I CONFLI	UENZA I	CONFLU	.A JENZA	PIOVE	RNO I	ARZ ALI CONFLI	-A I	CHIUS	A I	HEDU A REDO		CELLI A HONTER	i	PONT	E #
	I ALI I CONFLI I KH2 :	LA I UENZA I 107 I	CONFLI	A JENZA 706	PIOVE	ERNO	CONFLI	A I JENZA I 123 I	ALL CHIUS BACI KM2 2	A URA NO 480	REDO KM2 2	NA 1	HONTER KH2 4	REALE	PONT CORDEV	E #
	I ALI I CONFLI I KH2 :	LA UENZA 107	CONFLI	A JENZA 706	PIOVE	ERNO	ALI CONFLI KH2	A I JENZA I	CHIUS BACI KM2 2	A URA NO 480	REDO KM2 2	NA	HONTER KH2 4	REALE	PONT CORDEV KH2	E #
	CONFLI	LA I	CONFLU	A JENZA 706	PIOVE	ERNO	ALI CONFLI KH2	A I JENZA I	CHIUS BACI KM2 2	A URA NO 480	REDO KM2 2	NA	HONTER KH2 4	REALE	PONT CORDEV	E #
GENNAIO	ALI CONFLI KM2 L/S KM2	107 107 1 HH	ALL CONFLU KM2 7	A JENZA 706 HH.	PIOVE KH2 1	ERNO I	ALI CONFLI KH2	A I	CHIUS BACI KM2 2	A URA NO 480	A REDO KM2 2	20 }	HONTER KH2 4	REALE 149 	PONT CORDEV KH2	OLE *
GENNAIO FEBBRAIO	ALI CONFLI KM2 L/S KM2 23.9	UENZA -	ALL CONFLU KM2 7 	A JENZA 706 MM. 421	PIOVE KM2 1 L/S KM21 18.5	BB0	ALI CONFLI KH2 : L/S KH2 41.6	1121	ALL CHIUS BACI KM2 2 L/S KM21	A URA NO 480 MM 511	A REDO KM2 2	20 ; 20 ; HM ;	HONTER KH2 4	H49 HM HM T21	PONT CORDEV KM2 L/S KM21	OLE * 63 * HM *
GENNAIO FEBBRAIO MARZO	23.9 1.0 205.6	107 107 1 HH 64	15.51	A JENZA 706 HH. 421 # 121 # 5301	182.1	B80 B80 MM 50 7	41.6	1121 1 101	ALL CHIUS BACI KH2 2 L/S KH2I	A URA NO 1480	A REDO KH2 2 1 L/S KH21 1	20 MM 115 10	A HONTER KH2 4 L/S KH21	REALE	PONT CORDEV KM2 L/S KM21	27*
GENNAIO FEBBRAIO HARZO APRILE	23.9 1.0 232.6	107 107 1 HH 64 1 551	15.51 197.91	A JENZA 706 HH. 121 121 0 5301 4021	18.51 182.11	50 # 488 376	41.6 4.2 204.7	1121 1 101 4 5491	ALL CHIUS BACI KM2 2 L/S KM21 10.71 2.81: 185.61:	A URA NO 1480	A REDO KH2 2 L/S KH21 42.91	115i	A MONTER KH2 4 L/S KH21 26.71	REALE	PONT CORDEV KM2 L/S KM21	OLE * 63 * * * * * * * * * * * * * * * * *
GENNAIO FEBBRAIO HARZO APRILE	23.9 1.0 205.6 232.6	UENZA -	15.51 197.91 154.61	#H. 421	182.11 144.91	50 # 488 376	41.6 4.2 204.7 167.4	1121 1 101 4 5491 4351	ALL CHIUS BACI KM2 2 L/S KM2! 10.7! 2.8! 185.6!	A URA NO 480 51 51 7 498 384 195	42.91 42.91 42.91 40.11	115 10 619	A MONTER KM2 4 L/S KM21 26.71 1.41 184.61	REALE 149 HH 721 31 4951	PONT CORDEV KM2 L/S KM21 10.01	27×
GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO	23.9 1.0 205.6 232.6 95.5	107 107 1 MM 641 1 551 1 604 256 388	15.51 197.91 154.61 76.51	#H. 421	18.51 18.51 18.51 18.51 2.81 182.11 144.91 71.21	501 501 4881 3761 1901 2281	ALI CONFLI KH2: L/S KH2: 41.6 4.2 204.7 167.4 93.7	1121 1121 1121 1121 1121 2191	ALL CHIUS BACI KH2 2 L/S KH2I 10.71 2.81: 185.61: 147.61	A URA NO 480 51 51 7 7 7 7 7 7 7 7 7	42.91 42.91 4.01 230.81 60.11	115 115 10 486	A MONTER KM2 4 L/S KH21 26.71 1.41 184.61	REALE 149 HH 721 31 4951	10.01 120.01 99.31	27# 27# 27# 23#
GENNAIO FEBBRAIO HARZO APRILE	23.9 1.0 205.6 232.6 95.5 149.4	LA UENZA :	15.51 15.51 197.91 154.61 76.51	## 121 # 5301 # 5301 2051 2781	18.51 18.51 18.51 182.11 144.91 71.21 85.31	ERNO BBO BBO 50 7 488 376 190 228 215	ALI CONFLI KH2: 41.6 4.2 204.7 167.4 93.7	A	ALL CHIUS BACI KH2 2 L/S KH2I 10.71 2.81: 185.61: 147.61 73.11 87.21	A URA NO 480 171	42.91 42.91 4.01 230.81 187.31 60.11 97.51	115 115 115 115 115 115 115 115 115 115	26.71 1.41 184.61 79.51 24.31	REALE 149 HH 721 31 4951 3271 2421	10.01 120.016 99.36	27# 27# 27# 27# 27# 253# 253#
GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO	23.9 1.0 205.6 232.6 95.5	107 107 107 141 105	15.51 15.51 17.91 154.61 154.61 38.41	## 121 # 121 # 530 # 530 # 4021 2051 2981 1451	18.51 18.51 18.51 182.11 144.91 71.21 85.31	SOI # 71 # 4881 3761 1901 2281 2151	ALI CONFLI KH2: 41.6 4.2 204.7 167.4 93.7 84.3	A	ALL CHIUS BACI KM2 2 L/S KM2I 10.71 2.81: 185.614 147.61 87.21 87.21	A URA NO 480 1951 2261 2191 891	42.91 42.91 4.01 230.81 187.31 60.11 97.51 16.81	115 115 115 10 619 486 162 253 145	A MONTER KH2 4 L/S KH21 26.71 1.41 184.61 79.51 24.34 38.31	## 4951 2421 2071 451	PONT CORDEV KM2 L/S KM21 10.01 4.21 120.01 99.31 68.41 68.81	27# 27# 3 11# 323# 253# 184# 179#
GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO	23.9 1.0 205.6 232.6 95.5 149.4 52.6	107 107 107 141 105 139	15.51 15.51 197.91 154.61 76.51	## 121 # 5301 # 5301 2051 2781	18.51 18.51 18.51 182.11 144.91 71.21 85.31	ERNO BBO BBO 50 7 488 376 190 228 215	ALI CONFLI KH2: 41.6 4.2 204.7 167.4 93.7 84.3 59.1	112 112 112 10 112 10 112 10 112 112	ALL CHIUS BACI KM2 2 L/S KM2 10.7 2.8 : 185.6 4 147.6 73.1 87.2 82.1 33.1	A URA NO 480 1951 2261 2191 891 891 801 1951	42.91 42.91 4.01 230.81 187.31 60.11 97.51 16.81 43.21	115; 115; 115; 10; 486; 162; 145; 116; 112;	A MONTER KH2 4 L/S KH21 26.71 1.41 184.61 126.17 90.11 79.51 24.31 38.31	## 4951 2421 2071 651 1001	PONT CORDEV KM2 L/S KM21 10.01 4.21 120.01 99.31 68.41 68.81 51.81 48.11	27# 43 # 44 # 253# 253# 184# 179# 139# 125#
GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO	23.9 1.0 205.6 232.6 95.5 149.4 52.6 39.2	107 107 107 1 MH 551 141 105 139 160	15.51 4.71 197.91 154.61 76.51 114.61 38.41	## 121 # 121 # 530 #021 2981 1451 157	18.5 18.5 18.5 18.5 182.1 144.9 71.2 85.3 80.0	RNO BBO BBO To 	ALI CONFLI KH2: 41.6 4.2 204.7 167.4 93.7 84.3	A	ALL CHIUS BACI KM2 2 L/S KM2I 10.71 2.81: 185.614 147.61 87.21 87.21	A URA NO 480 1951 2261 2191 891	A REDO KM2 2 L/S KM2 42.9 4.0 230.8 187.3 60.1 97.5 16.8 43.2 43.1 64.1	115 115 115 162 153 115 116 112 171 171 1	A MONTER KM2 4 L/S KM21 26.71 1.41 184.61 79.51 24.31 38.31 38.31	## 4951 2421 2071 651 1001	PONT CORDEV KM2 L/S KM21 10.01 4.21 120.01 99.31 68.41 68.81 51.81 48.11 39.41	27# 43 # 44 # 27# 27# 27# 253# 184# 179# 139# 125# 102#
GENNAIO FEBBRAIO HARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE	23.9 1.0 205.6 232.6 95.5 149.4 52.6 39.2 53.4	107 107 107 1 HH 551 256 388 141 105 139 160 228	15.51 15.51 17.91 174.61 76.51 114.61 38.41 32.51	##. 121 530 4021 2981 1451 1571 861	18.5 18.5 18.5 18.5 182.1 144.9 71.2 85.3 80.0 32.6 30.0	880 880 880 50 488 376 190 228 215 87 78 78	ALI CONFLI KH2: 41.6 4.2 204.7 167.4 93.7 84.3 59.1 71.1	112 10 112 10 115 11	ALL CHIUS BACI KM2 2 L/S KM2 10.7 2.8 185.6 147.6 73.1 87.2 82.1 33.1 31.6	A URA NO 480 1951 2261 2191 891 961 1961	42.91 42.91 4.01 230.81 187.31 60.11 97.51 16.81 43.21	115; 115; 115; 10; 486; 162; 145; 116; 112;	A HONTER KH2 4 L/S KH2 26.7 1.4 184.6 126.1 79.5 24.3 38.3 38.3 48.9	## 4951 2421 2071 1001 1851 2081	PONT CORDEV KM2 L/S KM2! 10.0! 4.2! 120.0! 99.3! 68.4! 68.8! 51.8! 48.1! 39.4! 29.2!	27# 43 # 463 # 27# 27# 27# 253# 184# 179# 139# 125# 102# 79#
GENNAIO FEBBRAIO HARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE NOVEMBRE	23.9 1.0 205.6 232.6 95.5 149.4 52.6 39.2 53.4 59.7	LA UENZA : 107 107 107 107 107 107 108 109	15.51 15.51 17.91 197.91 154.61 76.51 114.61 32.51 37.41 60.61	##. 421 2051 2981 1451 1571 861 1571	18.51 18.51 18.51 18.51 182.11 144.91 71.21 85.31 80.01 32.61 30.01 35.01 47.01	880 880 880 50 376 190 228 215 87 78 94	ALI CONFLI KH2: 41.6 4.2 204.7 167.4 93.7 84.3 59.1 71.1 41.0	A	ALL CHIUS BACI KH2 2 	A URA NO 480 178 226 219 89 96 178	A REDO KH2 2 L/S KH2 42.9 4.0 230.8 187.3 60.1 97.5 16.8 43.2 43.1 64.1 99.3	115 115 115 115 116 112 171 1253 1	A MONTER KM2 4 L/S KM21 26.71 1.41 184.61 79.51 24.31 38.31 38.31	## 4951 2421 2071 651 1001	PONT CORDEV KM2 L/S KM21 10.01 4.21 120.01 99.31 68.41 68.81 51.81 48.11 39.41	27# 43 # 44 # 27# 27# 27# 253# 184# 179# 139# 125# 102#
GENNAIO FEBBRAIO HARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE NOVEMBRE	23.9 1.0 205.6 232.6 95.5 149.4 52.6 39.2 53.4 59.7	LA UENZA : 107 107 107 107 107 107 108 109	15.51 15.51 17.91 197.91 154.61 76.51 114.61 32.51 37.41 60.61	##. 421 2051 2981 1451 1571 861 1571	18.51 18.51 18.51 18.51 182.11 144.91 71.21 85.31 80.01 32.61 30.01 35.01 47.01	880 880 880 50 376 190 228 215 87 78 94	ALI CONFLI KH2: 41.6 4.2 204.7 167.4 93.7 84.3 59.1 71.1 41.0	A	ALL CHIUS BACI KH2 2 	A URA NO 480 178 226 219 89 96 178	A REDO KH2 2 L/S KH2 42.9 4.0 230.8 187.3 60.1 97.5 16.8 43.2 43.1 64.1 99.3	115 115 115 115 116 112 171 1253 1	A HONTER KH2 4 L/S KH2 26.7 1.4 184.6 126.1 79.5 24.3 38.3 38.3 48.9	## 4951 2421 2071 1001 1851 2081	PONT CORDEV KM2 L/S KM2! 10.0! 4.2! 120.0! 99.3! 68.4! 68.8! 51.8! 48.1! 39.4! 29.2!	27# 43 # 463 # 27# 27# 27# 253# 184# 179# 139# 125# 102# 79#
GENNAIO FEBBRAIO HARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE NOVEMBRE	23.9 1.0 205.6 232.6 95.5 149.4 52.6 39.2 53.4 59.7	LA UENZA : 107 107 107 107 107 108 109	15.51 15.51 17.91 197.91 154.61 76.51 114.61 32.51 37.41 60.61	## 121 # 121 # 530 #021 2981 1451 1571 1501	18.51 18.51 18.51 18.51 182.11 144.91 71.21 85.31 80.01 32.61 30.01 35.01 47.01	880 880 880 50 376 190 228 215 87 78 94	ALI CONFLI KH2: 41.6 4.2 204.7 167.4 93.7 84.3 59.1 71.1 41.0	A JENZA	ALL CHIUS BACI KH2 2 	A URA NO 480 178 226 219 89 96 178	A REDO KH2 2 L/S KH2 42.9 4.0 230.8 187.3 60.1 97.5 16.8 43.2 43.1 64.1 99.3	115 115 115 115 116 112 171 1253 1	A HONTER KH2 4 L/S KH2 26.7 1.4 184.6 126.1 79.5 24.3 38.3 38.3 48.9	## 4951 2421 2071 1001 1851 2081	PONT CORDEV KM2 L/S KM2! 10.0! 4.2! 120.0! 99.3! 68.4! 68.8! 51.8! 48.1! 39.4! 29.2!	27# 43 # 463 # 27# 27# 27# 253# 184# 179# 139# 125# 102# 79#

MESE I	PIAN A PRESEN	AIO	PADDI A PONTI PADDI KH2	E I LA I 57 I	PIAVI A PONTI DELLA LI KM2 3	E 1 ASTA 1 57 I	ANS.I AD AURON KM2 2	ZO 05	PIAVE A CIHAGOO KM2 6:	5NA 16	PODESTA KM2 (AGNO	BOITE A VOD DI CAD KM2 3	DRE 1	PERARO DI CADO KM2 39	LO RE 5
	L/S KM2		L/S KH21	HH 1	L/S KM21	MM I	L/S KM2	HH II	/S KM21	нн і	L/S KH2	HH II	L/S KH21		./S KH21	
!			!							¦	- !		. !	1 251	9.6	2
ENNAIG	9.4	25	7.31	191	8.11	221	1	_ !	7.91	211		231	9.51 1 0.81		0.91	
EBBRAIO I	4.0	: 10	3.1	: 7	3.51	: 8	1		3.3		ı	- i	86.41	!	87.51	
ARZO I	113.5	\$ 304°I	87.41	\$ 234I	97.91	9 2621	104.7	!	95.01			0 217 148	61.11	1591	61.91	16
PRILE I	, 94.0	2441	72.41	188	81.1	ı		!	78.61			1721	68.51	1831	69.31	18
AGGIO I	64.7	173	49.81	133	55.81	150		!	54.11	144		941	39.01	- 1	39.51	10
IUGNO	65.1	169	50.1	130	56.11	1461	28.6	!	!	- 1	·!	1	33.61	901	34.01	-
nerio	49.0	1321	37.7	102	42.2	113	43.4	!	!	!		851	1	- 1	31.71	
GOSTO	44-1	117	33.9	92	38.01	102				!	!	!	31.3	531	20.71	
ETTEMBRE	37.3	96	28.71	74	32.1	831		!	!		, ,			1	25.81	
TTOBRE	27.7	74	21.3	57	28.8	64	1	!			· !				!	1
OVEHBRE	45.1	117	34.7	90	38.9	102	35.3	1 921 1 1			!	- 1			!	•
ICEMBRE	35.4	96	27.2	74	30.5	82	33.8	90 I I I	29.61	78	1 33.01 1 1	88	35.3	. ,		
		-		 				1253	41.3	1304	35.4	1118	37.9	1197	38.4	12
ANNO	49.4	1 1559 t	38.0	1200	42.6 	1344 	 	1		*****	 	*****	******	*****	******	***
*********	49.4	1 1559 t	 	 	} ; ######## ####### !	 ******	 ******** 	 	 	*****		/#####################################	**************************************	*******	CORDEV	****
*********	49.4	! ! **********************************	. I . I !######! !#######! !! !! !! !! !! !! !!	! ! *******	; ; ******** ; i MAI	 	 	 ******* 	CORDE	/OLE			. A		CORDEY ALL	.A
ANNO ***********************************	PERA	t t **********************************	. . . VAJI A ER'	1 1 ******* DNT TO	} ; ######## ####### !	 	 ******** 	 	 	/OLE	CORDEY CO	TE RLO	HIS. AN	TE TONIO	ALL	A JENZA
**************************************	PIA PERA DI CA KH2	######################################	VAJI ER	DNT TO 55	H HAI	HAE'	PIA SOVER	I 	CORDEY A CAPRI	**************************************	PONT GHII KH2	TE RLO 419	PON' S. AN	TE TONIO 114	CONFLU	A IENZ/ 867
**************************************	PIA PERA DI CA	######################################	VAJI ER	DNT TO 55		HAE'	PIA SOVER	I 	CORDEY A CAPRI	**************************************	PONT GHII KM2	TE RLO 419	PON S. AN KH2	TE TONIO 114	KH2 E	A JENZA
**************************************	PIA PERA DI CA KM2	ROLO DORE 1228	VAJI A ER KH2	55 HH	HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	HAE' 231	PIA SOVER KM2	ZENE 1692	CORDEL A CAPRI KH2 :	/OLE (LE 221	PONT GHII KM2	RLO 419	PON S. AN KH2	TE TONIO 114	KM2 8	A JENZA 367
MESE GENNAIO	PIA PERA DI CA KM2	VE ROLO DORE 1228	VAJI A ER KH2	55 HH	HHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHHH	HAE' HAE' HAE' HAE' HAE' HAE' HAE' HAE'	PIA SOVER KM2	ZENE 1692	CORDEL A CAPRI KM2 :	/OLE (LE 221	PONT GHII KH2	E RLO +19	PON S. AN KM2	TE TONIO 114	KM2 8	A JENZ/ 367
MESE GENNAIO FEBBRAIO	PIA PERA DI CA KM2	VE ROLO DORE 1228	VAJI A ERI KH2	55 HM 	HAI HUDA HELLAS KM2	HAE' 1 HM 1 32	PIA SOVER KM2	ZENE 1692 	CORDEL A CAPRI KH2 :	70LE (LE 221 HM	A PONT GHI! KM2 	ERLO 419 MM 28	PON S. AN KH2 L/S KH2	TE TONIO 114	11.2 11.2 72.9	A 367
MESE GENNAIO FEBBRAIO MARZO	PIA PERA DI CA KM2	ROLO DORE 1228	VAJI A ER' KH2 L/S KH2	55 	HAI HUDA KH2 : L/S KH2 : 12.0	HAE' 231 1 1 HM 1 32 1 3	PIA SOVER KM2 L/S KM2 12.3	VE ZENE 1692	CORDEL A CAPRI KM2 :	/OLE (LE 221 HM 25	A PON GHI KM2 L/S KM2 10.3 1.8	ERLO 419 HM 28	PON' S. AN' KH2 L/S KH2 1 13.4	TE TONIO 114 HM 36 1 6	11.2 11.2 2.0	A 1ENZ/
MESE GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE	PIA PERA DI CA KH2	ROLO DORE 1228	VAJI A ER' KM2 L/S KM2 1 14.0 1 1.2	55 HM 37 37 344	HANDA HUDA HUDA HUDA HUDA HUDA HUDA HUDA HU	HAE' 1 32 1 32 1 32 1 295	PIA A SOVER KM2 1 12.3 1 1.1 112.6	ZENE 1692 MM 33	CORDEL A CAPRI KH2 :	OLE LE 221 HH 1 25	PONI GHII KM2 L/S KM2 1 10.3 1.8 67.1	TE RLO 419 HH 28 4 180	PON S. AN KH2 L/S KH2 1 13.4 1 2.4 1 87.3	TE TONIO 114 HM 136 136 137 234	11.2 11.2 2.0	A SENZA
MESE GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO	PIA PERA DI CA KH2 L/S KH2 1 10.0	ROLO DORE 1228	VAJI A ER: KM2 1	55 	HANDA HUDA H	HAE' 231 1	PIA SOVER KM2 L/S KM2 1 12.3 1 1.1 1 12.4	ZENE 1692 HM 33	CORDEL A CAPRI KH2 :	OLE (LE 221 HH 1 25 1 160 1 135	PONI GHII KM2 L/S KM2 10.3 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 1.9	TE RLO 419 HH 28 180 152	PON' S. AN' KM2 13.4 13.4 2.4 87.3 76.3 118.7	TE TONIO 114 HM 36 18 234 198	11.2 11.2 2.0 72.9 63.8	A 1ENZ/
MESE GENNAIO FEBBRAIO HARZO APRILE HAGGIO GIUGNO	PERA DI CA KH2 L/S KH2 10.0	ROLO DORE 1228	VAJI A ER: KH2 1	55 HH 1 37 1 344 1 235 1 275	HANDA HUDA H	HAE' 1 32 1 32 1 295 1 202 1 234 1 126	PIA SOVER KM2 L/S KM2 1 12.3 1 1.1 1 12.6 1 89.6	ZENE 1692 HM 33 3 302 207 239	CORDEL CAPRI KM2 :	OLE (LE 221 HH 1 160 1 135	A PON GHI KM2	TE RLO 419 HH 28 180 152 149 245	PON' S. AN' KM2 13.4 2.4 87.3 76.3 118.7 167.8 1	TE TONIO 114 HM 36 36 234 198 198	11.2 11.2 2.0 72.9 63.8 99.3	A SENZA
MESE GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE HAGGIO GIUGNO LUGLIO	PERA DI CA KH2 L/S KH2 10.0	ROLO DORE 1228	VAJI A ER KM2 L/S KM2 1 14.0 1 1.2 1 128.2 1 90.5	55 	HANDA HUDA H	HAE' 1 32 1 4 295 1 202 1 126 1 126	PIA A SOVER KM2 12.3 1.1 112.4 1 12.4 1 12.4 1 12.4 1 12.4 1 1 12.4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ZENE 1692 HM 302 207 132 118	CORDEL A CAPRI KH2 : 1.6 59.6 59.6 1 52.1 1 46.3	/OLE (LE 221 HH 25 160 135 120 120 151	A PONT GHI KM2	TE RLO 419 1 190 1 152 1 135 1 62	PON' S. AN' KH2 L/S KH2 1 13.4 1 2.4 1 87.3 1 76.3 1 118.7 1 67.8	TE TONIO 114 MM 1 36 1 234 1 178 1 176 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ALL CONFLU KH2 8 11.2 2.0 72.9 63.8 99.3 56.7	A
MESE GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO	PERA DI CA KH2 L/S KH2 10.0 1 0.1 1 64.1 1 72.1 1 35.1	ROLO DORE 1228	VAJI A ER KM2 L/S KM2 1 14.0 1 1.2 1 128.2 1 90.5 1 101.6	55 HH 37 150 134 150 134 150 134 150 134 150	HANDA I HUDA I KM2 I L/S KH2 I L-S K	HAE' 231 1 32 1 295 1 202 1 234 1 126	PIA SOVER KM2 L/S KM2 1 12.3 1 1.1 1 12.4 1 89.2	ZENE 1692 1 HM 1 33 1 302 1 207 2 132 2 1 118	CORDEL A CAPRI KH2 : 1.6 59.6 52.1 81.0 1 46.3 1 20.6	/OLE (LE 221 HH 25 160 135 120 137	A PONT GHI KM2	TE RLO 419 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PON' S. AN' KH2 L/S KH2 1 13.4 1 2.4 1 87.3 1 76.3 1 118.7 1 67.8	TE TONIO 114 MM 36 198 198 176 181 176 181 194	ALL CONFLU KM2 8 11.2 2.0 72.9 63.8 99.3 56.7 25.3	A
MESE GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRI	PERA DI CA KH2 L/S KH2 10.6 1 0.1 1 64.1 1 72.1 1 35.1 1 33.1	ROLO DORE 1228	VAJI A ERI KH2 1 14.0 1 128.2 1 101.6 1 57.7 1 50.0	55 HH 374 1 235 1 272 1 150 1 134 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	HAI HUDA KH2 L/S KH2 L/S L/S L/S L/S L/S L/S L/S L/S L/S L/S	HAE' 231 1 32 1 32 1 295 1 202 1 234 1 126 1 107	PIA SOVER KM2 L/S KM2 1 12.3 1 1.1 1 12.6 1 43.9 1 40.1	ZENE 1692 1	CORDEN A CAPRI KM2 : L/S KM2 : 1.6 59.6 59.6 1 52.1 1 61.0 1 46.3 1 20.6	/OLE (LE 221 HH 25 160 135 120 135 135 135 135	A PONT GHI KM2	TE RLO 419 1 180 1 152 1 135 1 62 1 149 1 75	PON' S. AN' KH2 13.4 13.4 13.4 14.5 15.5	TE TONIO 114 14 15 36 176	ALL CONFLU KH2 8 11.2 2.0 72.9 63.8 99.3 56.7 25.3	A
MESE GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE	PERA DI CA KH2 L/S KH2 10.0 1 0.1 1 0.1 1 0.1 1 35.1 1 35.1 1 35.1 1 37.1	ROLO DORE 1228	VAJI A ERI KM2 14.0 1.2 128.2 1 101.6 1 57.7 1 50.0 1 46.5 1 30.4	55	HANDA HUDA H	HAE' 231 1 1 HM 1 32 1 295 1 202 1 234 1 126 1 107 1 66 1 87	PIA SOVER KM2 L/S KM2 L12.3 1 12.3 1 12.4 1 12.4	ZENE 1692 1	CORDEL A CAPRI KH2 : 1.6	OLE CLE 221 HH 1 25 1 160 1 135 1 217 1 120 1 135 1 135 1 55 1 135	A PONT GHI KM2	TE RLO 419 1 28 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	PON' S. AN' KH2 13.4 1 2.4 1 87.3 1 76.3 1 7	TE TONIO 114 14 15 176	ALL CONFLU KH2 8 11.2 2.0 72.9 63.8 99.3 56.7 25.3 60.3	A E Z A A A A A A A A A
MESE GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRI	PIA PERA DI CA KH2 L/S KH2 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	ROLO DORE 1228	VAJI A ER' KM2 1 14.0 1 1.2 1 128.2 1 90.5 1 101.6 1 57.7 1 30.4	55 HM 150	HANDA HUDA H	HAE' 231 1 32 1 32 1 295 1 202 1 234 1 126 1 107 1 66 1 87	PIA SOVER KM2 1 12.3 1 12.4 1 12.	ZENE 1692 1	CORDEL A CAPRI KH2 : 1.6 59.6 1 52.1 1 81.0 1 46.3 1 20.6 1 49.3 1 25.6	OLE (LE 221 HH 160 135 120 135 135 135 135 135 135 135 135	A PONT GHI KM2	TE RLO 419 1 28 1 4 1 180 1 152 1 135 1 62 1 149 1 73 1 111	PON' S. AN' KH2 1 13.4 1 2.4 1 87.3 1 76.3 1 76.3 1 76.3 1 77.5 1 67.8 1 30.2 1 72.2 1 37.5 1 35.3 1 55.4	TE TONIO 114 144 151 97 151 97 151 97 151 97 151 154 151 154 151 154 151 154 151 154 151 154 151 154 151 154 151 154 151 154 151 1	ALL CONFLU KH2 8 11.2 2.0 72.9 63.8 99.3 56.7 25.3 60.3 1 31.4 29.5	A SENZA
MESE GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRI OTTOBRE NOVENBRE	PIA PERA DI CA KH2 L/S KH2 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.0 10.	ROLO DORE 1228	VAJI A ER' KM2 1 14.0 1 1.2 1 128.2 1 90.5 1 101.6 1 57.7 1 30.4	55 HM 150	HANDA HUDA H	HAE' 231 1 32 1 32 1 295 1 202 1 234 1 126 1 107 1 66 1 87	PIA SOVER KM2 1 12.3 1 12.4 1 12.	ZENE 1692 1	CORDEL A CAPRI KH2 : 1.6 59.6 1 52.1 1 81.0 1 46.3 1 20.6 1 49.3 1 25.6	OLE (LE 221 HH 160 135 120 135 135 135 135 135 135 135 135	A PONT GHI KM2 H	TE RLO 419 1 28 1 4 1 180 1 152 1 135 1 62 1 149 1 73 1 111	PON' S. AN' KH2 11./S KH2 113.4 1 2.4 1 87.3 1 76.3	TE TONIO 114 144 151 97 151 97 151 97 151 97 151 154 151 154 151 154 151 154 151 154 151 154 151 154 151 154 151 154 151 154 151 1	ALL CONFLU KH2 8 11.2 2.0 72.9 63.8 99.3 56.7 25.3 60.3 31.4 29.5	A

	*******	**=****	******	******	******	******	*******	******	******	******	******	*****	*****	*****	*****	
# # # HESE	SEG	AVE A USINO 3333	! !	DELLA GLIA 3763	 KH2 	LA UENZA 642	I BRE I A I BARZ I (BASS I KM2	IZA ANO) 1567	FORNI D'AS KM2	VAL TICO 136	STAN	116	AST AST BREG	ANZE 623	LEO	AND
	+	21 MM	IL/S KM2	1 HH	IL/S KH2	1 MM	1L/S KH2	HM	IL/S KM2	HH	IL/S KH2	1 HH	IL/S KH2	I HH	IL/S KH2	I HH
# GENNAIO	12.1	. 33	 12.0	32	23.2	61	21.2	57	20.5	! ! 55	22.9	61	21.2	! ! ! 56	22.5	60
* FEBBRAIO	2.2	i: 5	2.1	5	11.1	: 26	10.2	25	4.7	. 11	! 5.3	1 13	l 4.9	! !: 12	1 1 5.2	1 13
* HARZO	79.7	214	78.2	210	93.3	I I 250	l 1 85.5	l I- 229	! ! 40.6	I I 170	l 1 70.9		t	1	1	1
* APRILE	69.7	181	68.4	1 178	49.8	128	1 1 45.7	1 119	54.0	1 140	ı		1	'		
HAGGIO	108.4	9 291	106.4	0 285	67.4	187	l 61.8	166	109.2	1 ‡ 2 93	ı	1			1	
GIUGNO	61.9	161	60.7	158	99.5	¢ 257	91.2	I I≑ 236	78.9	l I 205	ı			1		
LUGLIO	27.6	74	27.1	73	17.3	46	1 16.0	43	41.7	l I 112	1	1 1	1			
* AGOSTQ	45.9	177	64.7	173	64.7	172	59.3	159	l 65.71	1	ı	•		1		
SETTEMBRE	34.3	89	33.7	87	61.4	160	56.3	146		1	ı	1 1				
* OTTOBRE	32.3	87	31.6	85	26.7	71	24.5				1	, ,				
* NOVEMBRE	50.6	131	49.6	129	50.7	131	46.4	121	. 56.6	147	63.4				1	
* DICEMBRE	41.0	110	40.3	108	47.2	127	43.3	116	35.5	961	39.8	1071				*
•	i								: :							*
ANNO	49.2	1 1 1 1553	48.2	15221	51.2	1619	47.0	1483	53.8	1696	60.2	1898	55.3	1745	59.1	1865*
*********	******						**************************************									** ** ** ** **
	1		******	******	******	******	******	******	******	*****	******	******	*******	******	*******	*******
	BACCHI	GLIONE I	GUA	,	ADIG	****** E !	******		******	*******	******		******	******	******	:
HESE	I BACCHII I A I MONTEDAI	1	GUA A LONI		ADIG A BOARA P		*****	******	******		******		******	*****	******	*******
MESE	I A IMONTEDAI I KM2 :	LDELLA I	LONI KH2 2	GO	BOARA P	ISANI 954	******	******** ! ! !	******	**************************************	******		*****	******		******
HESE	MONTEDAI	LDELLA	LONI KH2 2	60	BOARA P	ISANI		**************************************		 		 	******	******		******
HESE	MONTEDAI	LDELLA	LONI KH2 2	60	BOARA P	ISANI	L/S KH21	 MM		 	L/S KH21		L/S KH21	**************************************	L/5 KH21	**************************************
HESE	MONTEDAI	LDELLA 1384 MM	KH2 2	GO 60 MH	BOARA P	ISANI	L/S KH21	### I	L/S KH21		L/S KH21		L/S KH21	**************************************	L/5 KH21	**************************************
MESE	MONTEDAI	1384 1	A LONI KH2 2 L/S KH21	GO HH 	BOARA P	ISANI	L/S KH21	HH	L/S KH21		L/S KH21	HM 11	L/S KH21	**************************************	L/S KH21	**************************************
HESE GENNAIO	KM2	DELLA 1384 HM 51	A LONI KH2 2 L/S KH2! 28.7!	GO 60 MH 77 35	BOARA P KM2 11	ISANI	L/S KH21	HM	L/S KH21	MH	L/S KH21	HM 11	L/S KH21	**************************************	L/S KM21	
MESE GENNAIO FEBBRAIO	18.8	DELLA 1384 HM 51	A LONI KH2 2 L/S KH2! 28.7! 14.4!	351 179	BOARA P KM2 11	ISANI	L/S KH21	HM	L/S KH21		L/S KH21	HM 11	L/S KH21	**************************************	L/S KM21	
GENNAIO FEBBRAIO HARZO	18.8 4.4	DELLA 1384 HH 51 156 124	A LONI KH2 2 L/S KH2! 28.7! 14.4!	351 179	BOARA P KM2 11	ISANI	L/S KH21	HM	L/S KH21		L/S KH21	HM 11	L/S KH21	**************************************	L/S KH21	
GENNAIO FEBBRAIO HARZO APRILE	18.8 4.4 58.1	DELLA 1384 1384 111 156 124	A LONI KH2 2 L/S KH2! 28.7! 14.4! 66.9!	35 179 80 144 1	BOARA P KM2 11	ISANI	L/S KH21		L/S KH2I	MM	L/S KH21	HM 11	L/S KH21	######################################	L/S KH21	HH »
GENNAIO FEBBRAIO HARZO APRILE MAGGIO	18.8 4.4 58.1 49.5	1384 1384 141 156 124 1 268	A LONI KH2 2 L/S KH2! 28.7! 14.4! 66.9! 31.2!	35 179 80 144 1	BOARA P KM2 11	ISANI	L/S KH21	MM	L/S KH2I	MM	L/S KH21	HM 11	L/S KH2	HH :	L/S KH21	HH *
GENNAIO FEBBRAIO HARZO APRILE MAGGIO GIUGNO	18.8 4.4 58.1 49.5 100.2	DELLA 1384 51 11 156 124 268 188 104	A LONI KH2 2 L/S KH2! 28.7! 14.4! 66.9! 31.2! 53.8!	350 371	BOARA P KM2 11	ISANI	L/S KH2I	MM	L/S KH2I	MH	L/S KH21	HM 11	L/S KH21	HH :	L/S KH21	HH *
GENNAIO FEBBRAIO HARZO APRILE HAGGIO GIUGNO LUGLIO	18.8 4.4 58.1 49.5 100.2 72.2	DELLA 1384 1384 51 111 156 124 268 188 104 162	28.71 14.41 66.91 53.81 54.01	350 371	BOARA P KM2 11	ISANI	L/S KH21	MM	L/S KH21	MH	L/S KH21	HM 11	L/S KH21	**************************************	L/5 KH21	HM *
MESE GENNAIO FEBBRAIO HARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO	18.8 4.4 58.1 49.5 100.2 72.2 38.3	DELLA 1384 1384 141 156 124 268 188 104 162 158	A LONI KH2 2 L/S KH2I 28.71 14.41 66.91 31.21 53.81 56.01 27.61	350 HH 3771 351 1791 801 1441 1461 841	BOARA P KM2 11	ISANI	L/S KH2I	MM	L/S KH2I	MM	L/S KH2I	HM 11	L/S KH21	######################################	L/S KH21	HM *
MESE GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE	18.8 4.4 58.1 49.5 100.2 72.2 38.3 60.2	DELLA 1384 1384 51 111 156 124 268 188 104 162 158 109	A LONI KH2 2 L/S KH2I 28.71 14.41 66.91 31.21 53.81 56.01 27.61	350 177 351 179 80 144 146 84 94 94	BOARA P KM2 11	ISANI	L/S KH2I	HH	L/S KH2I	MH	L/S KH2I	HM 11	L/S KH21	HH	L/S KH21	MM ***********************************
GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE	18.8 4.4 58.1 49.5 100.2 72.2 38.3 60.2	DELLA 1384 51 111 156 124 268 188 104 162 158 109 135	A LONI KH2 2 L/S KH2 28.7 14.4 66.9 31.2 53.8 56.0 27.6 79.7 38.4	35 179 80 144 146 146 146 1	BOARA P KM2 11	ISANI	L/S KH21	MM	L/S KH2I	MM	L/S KH21	HM 11	L/S KH2!	**************************************	L/S KH21	HH :
GENNAIO FEBBRAIO HARZO APRILE HAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE NOVEMBRE	18.8 18.8 18.8 4.4 58.1 49.5 100.2 72.2 38.3 60.6 40.7 51.8	DELLA 1384 51 111 156 124 268 188 104 162 158 109 135	A LONI KH2 2 L/S KH2 28.7 14.4 66.9 31.2 53.8 56.0 27.6 79.7 38.4 49.7	35 179 80 144 146 84 1 146 1 146 1 129 1	BOARA P KM2 11	ISANI	L/S KH21	MM	L/S KH2I	MM	L/S KH21	HM 11	L/S KH21	HH :	L/S KH21	HH
GENNAIO FEBBRAIO HARZO APRILE HAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE NOVEMBRE	18.8 18.8 18.8 4.4 58.1 49.5 100.2 72.2 38.3 60.6 40.7 51.8	DELLA 1384 51 111 156 124 268 188 104 162 158 109 135	A LONI KH2 2 L/S KH2 28.7 14.4 66.9 31.2 53.8 56.0 27.6 79.7 38.4 49.7	35 179 80 144 146 84 1 146 1 146 1 129 1	BOARA P KM2 11	ISANI	L/S KH2I	MM	L/S KH2I	MH	L/S KH21	HM 11	L/S KH21	HH :	L/S KH21	HH :
GENNAIO FEBBRAIO HARZO APRILE HAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE NOVEMBRE	18.8 4.4 58.1 49.5 100.2 72.2 38.3 60.6 40.7 51.8	DELLA 1384 51 111 156 124 268 188 104 162 158 109 135	A LONI KH2 2 L/S KH2 28.7 14.4 66.9 31.2 53.8 56.0 27.6 79.7 38.4 49.7 2.3	35 179 80 144 146 84 1 146 1 146 1 129 1	BOARA P KM2 11	ISANI	L/S KH21	MM	L/S KH2I	MH	L/S KH2I	HM 11	L/S KH21	HH	L/S KH21	HH :
MESE GENNAIO FEBBRAIO HARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE NOVEMBRE DICEMBRE	18.8 4.4 58.1 49.5 100.2 72.2 38.3 60.6 40.7 51.8	DELLA 1384 1384 144 156 124 162 158 109 135 88	A LONI KH2 2 L/S KH2 28.7 14.4 66.9 31.2 53.8 56.0 27.6 79.7 38.4 49.7 2.3	35 179 80 144 146 84 146 129 61 129 61 1	BOARA P KM2 11	ISANI	L/S KH21	MM	L/S KH2I	MH	L/S KH2I	HM 11	L/S KH21	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	L/S KH21	HM



		-		
•				
				1
		•		
	•			
	-			
	1			
				'
			•	

* SEZIONE B - IDROMETRIA *

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

IDROMETRO A LETTURA DIRETTA.												ī
IDROMETRO REGISTRATORE	:		-	_	•	_	•	•	•	•	•	IR
STAZIONE PER HISURA DI PORTATA					URA	DIRE	TTA	•	•	•	•	M
STAZIONE PER MISURA DI PORTATA	CON	IDROME	TROGRA	NFO	•			•	•	•	•	HR
DATO INCERTO			•	•								?
DATO INTERPOLATO												/
DATO MANCANTE												>>
IDROHETRO ALL'ASCIUTTO												ASC.
LE QUOTE SOTTO ZERO IDROMETRICO	O 50	NO PREC	EDUTE	DAL	SEGN	10						-
IDROMETRO CHE RISENTE DELL'INFI	LUSS	O DELLA	MAREA	4 O D	I MA	NOVR	E OPI	ERATI	EΑ	HONT	Έ	*
QUOTA APPROSSIMATA DELLA LOCAL	ITA'	OVE E'	SITUA	ATO L	'IDE	OMET	RO DI	EDOT'	TA	DALL	E.	
TAVOLETTE DELL'I.G.M	•		•	•	•	•	•	•	•	•		•

I VALORI MASSIMI E MINIMI SONO INDICATI RISPETTIVAMENTE DAI SIMBOLI '+' E ':'..

TERMINOLOGIA

- 1. -- ALTEZZA IDROMETRICA (CM): ALTEZZA DEL LIVELLO DEL LIQUIDO SOPRA O SOTTO LO ZERO DELL'IDRO-HETRO.
- 2. -- ALTEZZA DI HASSIMA PIENA (MAGRA) IN UNA SEZIONE FORNITA DI IDROMETRO E PER UN LUNGO PERIO-DO DI OSSERVAZIONE: MASSIMA (MINIMA) ALTEZZA IDROMETRICA (M) RAGGIUNTA IN TUTTO IL PERIODO DI TEMPO IN CUI SONO STATE EFFETTUATE LE OSSERVAZIONI.

CONTENUTO DELLA TABELLA

LA TABELLA E' PRECEDUTA DALL'ELENCO E | | PARTE DELL'OSSERVATORE OPPURE DEDOTTE IN CORCARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE | I RISPONDENZA DEL MEZZOGIORNO DALLO SPOGLIO DEI
CHE HANNO FUNZIONATO NELL'ANNO. | I DIAGRAHMI PER LE STAZIONI FORNITE DI APPARECRIPORTA LE ALTEZZE IDROMETRICHE MERI- | I CHIO REGISTRATORE.

DIANE RILEVATE DIRETTAMENTE ALL'IDROMETRO DA | I

NOTA

I VALORI DI HASSIHA PIENA E DI HINIMA IDROMETRICA NON TENGONO CONTO DEGLI EVENTI DEGLI ANNI 1973 E 1974 IN CORSO DI ELABORAZIONE. LE EVENTUALI VARIAZIONI VERRANNO COMUNICATE NELL'ANNALE 1976 II PARTE.

CONSISTENZA DELL'A RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1975

	ZONA DI ALTITUDINE M	I	IR
	0 0 200 201 0 500 501 0 1000	23 5	13
:	TOTALI	29	1 18

***************************************	******	********	*******	*********	***********	******	*************	*****	***************
BACINO	TIPO			CARA	TTERISTI	CHE			! ! .
E STAZIONE	STA-	I QUOTA	BACING DI DOMINIO	I DI HAX	DATA DELLA MAX PIENA	I ALTEZZA I IDROM. I HINIMA	I DELLA MINIMA	I ANNO IINIZIO IOSSER- I VAZ.	i !
**************************************	! ! !			 					
* VIPACCO A RUBBIA* * ISONZO A GORIZIA * ISONZO A HAINIZZA* * ISONZO A GRADISCA*	IR	1	1 660 1 1555 1 1560 1 2240	1	1	-0.90	VARI GIORNI , ,, , , , , , , , , , , , , , , , ,	1971 1949	A)IL 10 FEBBRAIO 1975 LO ZERO DELL'IDROMETRO VENNE ALZATO DI 38 CM .
TORRE A TARCENTO NATISONE A CIVI- DALE A) ISONZO A PIERIS* B)		130.38*	308 3369	ı	1	0.20 ASC.	 AGOSET. 1962 	1940	ZERO DELL'IDROMETRO VE- NE ABBASSATO DI 3.76 M.: DAL 1 AGOSTO 1933 LO ZE-
S T E L L A Stella a ariis	1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.12	RISORG.	2.03	! ! ! ! 4 HOV, 1966	0-40	13 LUG. 1966	1965	C)NEL 1946 LO ZERO DELL'IDROMETRO VENNE AB- BASSATO DI 0.18 H.
TAGLIAHENTO									
TAGLIAMENTO A INVIL- LINO* CHIARSO' A CEDARCHIS PONTEBBA A PONTEBBA	1	345.00° 393.18 555.00°	709 126 I 72	2.20	4 NOV. 1966 15 LUG. 1970 15 LUG. 1970	0.83		1968	
FELLA A DOGNA RESIA A RESIUTTA FELLA A MOGGIO UDI- NESE	1	410.16 330.00°	336 103 641	3.70	9 OTT. 1933	-0.21	VARI GIORNI 2 FEB. 1954 VARI GIOR.1966		
TAGLIAMENTO A PID-	IR	224.99 145.00'	1933 1933		4 NOV. 1966 15 LUB. 1970	ASC.	14 LUG. 1970 1 GEN. 1953	1875	
TAGLIAMENTO A LATI- SANA# C> TAGLIAMENTO A BEVAZ- ZANA#	IR	0.00 -0.18	2480 2480 1	10.88 1.80 1	4 NOV. 1966	1	30 SET. 1928	1	
 					; ; ; ;	******	 		***************************************

⁽¹⁾ L'ALTEZZA DI MASSIMA PIENA E' STATA SUPERATA NEL NOVEMBRE DEL 1966, MA CAUSA L'ASPORTAZIONE DELLO STRUMENTO NON E' STATO POSSI-LE RICAVARNE IL DATO. (2) AL REALE BACINO DI DOMINIO SONO STATI TOLTI 136.40 KM2 CHE COMPETONO RISPETTIVAMENTE AL BACINO IMBRIFERO DEL TESA (117.22 KM2) E DEL LAGO DI S. CROCE (19.18 KM2) LE CUI ACQUE, IN SEGUITO ALLA COSTRUZIONE DEGLI IMPIANTI IDROELETTRICI DEL GRUPPO DI SANTA CROCE, SCARICANO NEL BACINO DEL MESCHIO (LIVENZA).

BACINO	TIPO			CARAT	T E R I S T I (: н Е			,
Ε	STA-I ZIONEI	QUOTA I	DOMINIO!	ALTEZZA I DI MAX I PIENA I	DELLA MAX	IALTEZZAI I IDROM.I I HINIHAI	DELLA MINIMA	ANNO I INIZIO IOSSER-I I VAZ. I	
LIVENZA				 1 1 1					
					9 NOV. 1951	1	 	l l l 1924	; - A)FUNZIONO' ANCHE DA
ORGAZZO A GORGAZZO	1 1		SORGENTI	2.50	7 NOV. 1731	1	, 521, 1745	1 1975	I L'ANNO 1915 AL 1917.
IUME A PESCINCAN- A B)	III	26.35	ID.			i	ı	1 1975	ı
ILE A AZZANO DECI-	II	11.50	I ID. I				10 110 1212	1	1 ,
IVENZA A S.CASSIANO*	II		SORGENTI	7.18		•	l	1 1	t B)IDROMETRO NUOVO.
IVENZA A MEDUNA DI IVENZA* IVENZA A MOTTA DI IVENZA*	I		SORGENTI	7.46	5 NOV. 1966 5 NOV. 1966	1	1	1	
PIAVE	HR	200.00'	(1)3333'	(2) 6.48	4 NOV. 1966	0.05	27 FEB. 1933	1925	1 1 1 1 1 1
"AVE A NERVESA DEL- DATTAGLIA*	HR	77.54	(1)3763	(3) 3.01	28 OTT. 1928	-0.52	5 FEB. 1925	1924	
S I L E SILE A TREPALADE*	IR	-0.31	ID.	3.40	 	0.50	 	1 1897	
BRENTA		1	1		! ! !				
RENTA A BARZIZA	I I HR	! ! 105.83	1567	/ 6.80	! ! 4 NOV. 1966	0.39	23 GEN. 1955	1946	
BASSANO)* RENTA A BASSANO DEL	¦ ,	 102.50	1567	5.60	4 NOV. 1766	-0.13	21 FEB. 1967	1838	
RAPPA* BRENTA A LIMENA*	I HR	ı		1 6.65	! 5 NOV. 1966	1 -1.26			
USON DEI SASSI A ONTE PENNELLO#	† † I †	14.03		 5.48 	 9 NOV. 1951 	0.37	I E 5 SET. 1961 I 12 FEB. 1934	1896	
	ĺ	į	•	1	1	1	1	!	}
	į	į		l I	1	-	1	1	! }
	:		i			i	i	i	1

⁽¹⁾ AL REALE BACINO DI DOMINIO SONO STATI TOLTI 136.40 KM2 CHE COMPETONO RISPETTIVAMENTE AL BACINO IMBRIFERO DEL TESA (117.22 KM2) E

DEL LAGO DI S. CROCE (19.18 KM2) LE CUI ACQUE, IN SEGUITO ALLA COSTRUZIONE DEGLI IMPIANTI IDROELETTRICI DEL GRUPPO DI SANTA CROCE, SCARICANO NEL BACINO DEL MESCHIO (LIVENZA).

(2) NON SI TIENE CONTO DEI LIVELLI RAGGIUNTI NELL'ONDATA DI PIENA CAUSATA DALLA FRANA CADUTA SUL VAJONT.

(3) L'ALTEZZA DI MASSIMA PIENA E' STATA SUPERATA NEL NOVEMBRE DEL 1966, MA CAUSA L'ASPORTAZIONE DELLO STRUMENTO NON E' STATO POSSIRILE RICAUADNE IL DATO.

BILE RICAVARNE IL DATO.

BACINO	TIPO			CARAT	TERISTI	CHE			
E	STA-	QUOTA		ALTEZZA DI MAX PIENA H	DATA DELLA MAX PIENA	I IALTEZZA I IDROM. I HINIMA	DELLA MINIMA	I ANNO I INIZIO IOSSER- I VAZ.	i i
					 				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ACCHIGLION	; ; ! ! E !								
OSINA A STANCARI A)	1	390.00	116		, .			1975	A)IDROMETRO NUOVO.
ESINA VICENTINO A GLZANO VICENTINO*	I	37.62	694	4.15	10 MAG. 1926	-0.93	9 DIC. 1954	1892	
ACCHIGLIONE A ONTEGALDELLA*	HRI	15,06	1384	8.21			8 SET. 1962	1929	
ANALE PONTELONGO A ONTELONGO=	I	0.73		6.28	27 OTT. 1907	-0.70	1 LUG. 1938	1910	B)HANCANO.LE OSSERVA ZIONI DALL'ANNO 1946 A 1955
G N O - G U A ' R A S S I N E - G O R Z O N E									
GNO A RECOARO»	HR I	469.50	29	1.45		-0.30	11 OTT. 1931	1927	
JA' A LONIGO A>	1	31.13	260	ļ			:	1975	
JA' A COLOGNA I	MR I	20.66	260	5.75	16 MAG. 1926	-0.62	30 SET. 1962 E 4 OTT. 1962	1926	
RASSINE A BORGO I	I	17.28	;			1 !	27 SET. 1943	1912	
DRZONE A STANGHELLA*1	1 !	5.41		3.04	10 NOV. 1926	-3.95 i	10 SET. 1906	1853	
DRZONE A MOTTA- I JORA A) I I	1	1.18						1975	
HEDIO E I								į	
ASSO ADIGE	- 1	. ;	· [į		!	!	!	
IGE A VERONA*	. !	53.35	11099	4.50 I	17 SET. 1882 I	ASC.	VARI GIORNI	1857	
	. 1	25.18	291		8 NOV. 1951	1	VARI MESI	1881	
CIO+ IAMPO A MONTEBEL- I A)	. !	55.48	!		ļ		;	1975	
IGÉ A LEGNAGO* B)	HR	18.46	11954	3.09	2 NOV. 1928	-3.11	2 GEN. 1970	1857	
IGE A BOARA PISANI#	MR I	8.61	11954	3.99	2 NOV. 1928	-3.32	11 NOV. 1969	1853	
!		!	1		i	į	i	į	
						!	,		
	1	i	i						
	1	- 1	1	- 1	i	i	i	į	
	;				:		!		

STAZIONE: VIP		CINO: I S		(38.00	H S. H.	,	:	STAZIONE:	ISONZO			0 N Z C	0	(50.	63 M	s. H.	,
• G I F I M	1 A 1 M	1 G I	LIAI	5 1 0	1 H I	K		. F !	H ! A	1 H	G !	L I f	A S	3 ! (0 I	N !	D :
* -111 -81 19 * -121 -81 17 * -121 -101 17 * -121 -101 17 * -121 -101 17 * -121 -121 37 * -121 -101 38 * -121 -101 38 * -121 -101 38 * -121 -101 38 * -121 -101 38 * -121 -101 38 * -141 -101 38 * 281 -121 60 * 281 -121 60 * 281 -121 60 * 281 -121 60 * 281 -121 60 * 281 -121 60 * 281 -121 57 * 181 -141 48 * 181 -141 48 * 181 -141 48 * 191 -151 52 * 4211 -151 78	41 1411 41 1241 41 1371 61 1361 61 3121 21 \$ 4161 71 2261 \$ 1 71 941 71 911 71 911 71 741 81 741 81 741 81 721 81 721 81 441 \$ 661 01 481 01 441 \$ 721 81 301 61 301		163: 25: 132: 20: 57: 20: 37: 18: 48: 18: 48: 16: 49: 20: 52: 14: 63: 12: 54: 10: 46: 12: 41: 12: 36: 42: 36: 42: 36: 42: 36: 42: 36: 42: 36: 42: 36: 46: 18: 62: 15: 58: 18: 62: 15: 58: 13: 46: 18: 62: 15: 58: 13: 46: 18: 62: 15: 58: 13: 46: 18: 62: 15: 58: 13: 46: 18: 62: 15: 58: 13: 46: 18: 62: 15: 58: 13: 46: 18: 62: 15: 58: 13: 46: 18: 62: 15: 58: 13: 46: 13: 42: 12: 37: 13: 43: 43: 13: 43: 43: 13: 43: 43: 13: 43: 43: 43: 43: 43: 43: 43: 43: 43: 4	101 -1 101 -1 101 -1 81 -1 81 -1 61 -1 61 -1 -21 -1 -41 -1 -21 -1 -41 -1 -41 -41 -81 -81 -81 -101 -101 -121 -121	41 -121 21 -101 01 -101 01 -91 21 -91 21 -91 31 -91 31 -91 11 -111	54** 39** 26** 12** 6** -8** -8** 1-8** 1-6** 112** 28** 12** 212** 22** 24** 24** 25** 24** 24** 25** 24** 25** 25	2 # 3 = 4 # 5 * 6 * 7 * 8 * 9 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1 * 1	1 151 361 151 241 381 311 381 361 321 261 261 321 331 261 411 261 301 341 251 151: 201 271: 201 261 271: 201 261 271: 201 261 271: 201 481 301 461 271 471 271 471 271 471 271 471 271 471 271 471 271 471 471 271 471 471 471 471 471 471 471 471 471 4	27: 24: 30: 48: 46: 46: 46: 50: 30: 1: 50: 1: 30: 1: 38: 70: 71: 66: 56: 57: 133: 81: 86: 56: 56: 56: 56: 56: 56: 56: 56: 56: 5	121 581 721 571 841 581 301 541 391 771 551 691 691 1251 291 1051 101 731 981 761 871 751 881 761 871 771 771 731 771	2401 1401 1101 941 811 751 701 611 581 581 501 521 1 521 1 5	861 711 651 641: 601: 521: 541: 541: 541: 541: 541: 541: 541: 54	4811 4011 3211	100 100 100 100 100 100 321 321 321 321 321 331 401 641 731 581 601 571 621 491 561 381 451 451 391 401 391 301 301 301 301 301 301 301 301 301 30	321 321 321 331 361 361 361 361 361 361 361 361 36	281 291 201 201 201 201 201 201 191 191 191 1631 1631 1631 171 1631 171 181 171 181 171 181 171 181 171 181 171 181 171 181 171 181 18	125*** 10*** 45*** 45** 35** 35** 35** 37** 38** 187** 125** 45** 45** 45** 42** 42**
= 41 -81 46 = 1 1	81 961	371 471 1 1 HEDIA ANN		1	41 181	36=MED	DIE.	351 261	67 1	04 78 . H	1 831 1 831 1 1 EDIA AN	58 i	23	39	36	37	59*
			********														•
STAZIONE: ISC	ONZO A MA	ACINO: I S AINIZZA) H S. H			STAZIONE		A GRAD	ISCA	5 0 N Z			70 H		
• G I F I H	OHZO A H	AINIZZA H D		S 1 0	1 H I	H) I F I	H I A	A GRAD	ISCA	L 1	A I :	s 1	0 1	N 1	
** G F H -201 -35 1 -44 01 -32 -46 01 -34 -36 41 -32 -36 41 -32 -36 41 -32 -12 71 -34 -12 41 -30 -4 01 -24 6 41 -18 -12 -25 -24 56 -34 -20 6 ** -40 0 5 -35 -20 33 ** 48 -24 56 ** 56 -35 58 ** 20 -37 12 ** 30 -35 58 ** 20 -37 12 ** 48 -24 56 ** 56 -40 6 ** 8 -40 6 ** 8 -40 6 ** 8 -40 6 ** 8 -40 6 ** 8 -40 6 ** 4 -38 6 ** 4 -38 6 ** 4 -38 6 ** 4 -40 18 6 ** 4 -40 18 6 ** 4 -40 18 6 ** 4 -40 18 6 ** 4 -40 18 6 ** 4 -40 18 6 ** 4 -40 18 6 ** 4 -40 18 6 ** 30 1 13 6 ** 30 1 16 6 ** 30 1 30 6 ** 30 3 30 6 ** 30 3 30 6 ** 30 3 30 6 ** 30 3 30 6 ** 30 3 30 6 ** 30 3 30 6 ** 30 3 30 6 ** 30 3 30 6 ** 30 3 30 6 ** 30 3 30 6 ** 30 3 30 6 ** 30 3 30 6 ** 30 3 30 6 ** 30 3 30 6 ** 30 3 30 6 ** 30 3 30 6 ** 30 3 30 6 ** 30 3 30 6 **	0HZ0 A HA A	AINIZZA	L A 172! -301 98! -10! 80! -25! 62! -30! 45! -24! 50! -48! 50! -48! 36! -57! 40!! -62! 38! -50! 38! -50! 38! -50! 38! -50! 38! -50! 38! -50! 38! -22! 36! -14! 60! -12! 34! -22! 50! -24! 80! -24! 80! -24! 80! -24! 80! -24! 80! -24! 80! -24! 80! -24! 80! -24!	S 0 -151 -1 -161 -361	H	78** 78** 78** 78** 78** 78** 78** 78**	1 = 2 = 3 = 4 = 15 = 11 = 11 = 11 = 11 = 11 = 11	5519 861 431 751 431 751 431 751 431 751 401 671 401 601 401 601 401 401 321 361 351 301 351 421 351 421 371 4	# A 50 1 50 1 50 1 50 1 50 2 122 3 125 6 102 3 85 2 77 2 80 2 80 1 134 1 135 1 134 1 135 1 134 1 135 1 136 1 137 1 138 1 150 1	A GRAD:	ISCA G 175 300 260 223 185 166 152 141 133 127 125 135 125 135 125 135 125 135 125 135 1285 135 1285 135	275 0 163 150 145 150 145 130 127 125 127 125 127 125 127 125 127 127 120 120 120 120 120 120 120 120	A 1 1031 961 961 901 841 821 801 801 801 801 801 871 871 871 971 771 771 771 771 771 771 7	661 661 661 651 651 651 731 1141 731 1141 721 751 1071 1001 1001 1001 1101 1001 1001	0 49! 40! 40! 40! 40! 40! 40! 40! 42!: 42!: 83! 107! 96! 177! 98! 86! 76! 76! 70! 70! 70! 68!	8014 601 601 601 571 571 501 501 741 771; 8014 2601 2571 2501 1071 11071 11071 1001 891 821 761	103** 158** 130** 124** 122** 113** 100** 100** 270** 280** 275** 158** 135** 135** 125** 120** 114** 107**

STAZ	:IONE:	TORRE	BAC A TARCEN	INO: I S TO	. o n :		(230	.00 H	S. M	., :	G I O	ST	AZIONE:	. HAT	ISONE	-		5 0 N	Z 0	. (130).38 H	S. M	
• G !	FI		A M	1 G I	LI	A 1						6 1		m !	A !	. M .	G !	<u> </u>	A !	s į	- i	N !	D :
* 4814 * 4814 * 481 * 481 * 481 * 481 * 461 * 461 * 461 * 461 * 441 * 441 * 441 * 581	581 561 561 501 501 501 501 481 481 481 461 461 461 461 461 441 441 441 441 44	441	901 64 781 64 1801 76 2001 76 2001 76 1701 96 1701 97 1001 97 1101 86 901 76 801 76	61 801 61 801 781 781 701 781 701 741 701 741 701 741 701 741 701 741 701 741 701 701 81 7	561 561 561 561 561 561 561 561	521 501 501 501 521 521 521 541 541 541 541 521 521 521 521 521 521 521 521 521 52	481 481	601 641 581 541 521 521 521 521 501 641 641 641 641 561 561 561 561 561 561 561 561 561 56	481 501 501 501 501 501	58*	1 = 2 = 3 = 4 = 5 = 6 = 7 = 8 = 10 = 11 = 12 = 13 = 14 = 17 = 18 = 17 = 18 = 17 = 18 = 17 = 18 = 17 = 18 = 17 = 18 = 17 = 18 = 17 = 18 = 17 = 18 = 17 = 18 = 17 = 18 = 17 = 18 = 17 = 18 = 17 = 18 = 18	511 511 511 501 501 501 501 501 501 501	501: 571: 571: 551: 551: 531: 161: 161: 161: 161: 151: 151: 151: 15	121 121 121 681 501	1351 2651 2361 1031 741 951 721 561 504 461 461 4731 401 401 401 401 401 351 341 321 301 281	241 231 231 531 1051 501 401 301 301	# 386i 95i 35i 35i 36i 26i 26i 27i 26i 27i 26i 27i 112i 192i 45i 36i 36i 36i 36i 36i 36i 36i 36i 36i 36	351 281 261 371 371 261 271 271 271 271 271 271 271 271 271 27	13 13 13 13 13 13 13 13	141 141 161 171 351 1081 551 371 281 241 301 831	551 251 201 381	11: 12: 12: 12: 13: 15: 15: 16: 17:	61= 43= 35= 30= 24= 24= 20= 20= 117= 9 229= 110= 57= 41= 35= 25= 25= 25= 21= 20=
52!	481	791	941 75	EDIA ANN	601 UA:	521 	561	561	61	69-M	EDIE		281	80	77	50		- 1	i	33	20	33	**
*******	*****	******																					
STAZ	IONE:			MO: IS				.00 м		:	G I	STA	ZIONE	STEL		BACIN	0: S	TEL	L A		.12 H	s. #	.,
STAZ G I	IONE:	ISONZ	BACI O A PIER	MO: IS		. 0	(4.	.00 н	s. H.	.,	Ř +				LA AI	BACIN	0: S IS		L A			S. H	.,
- STAZ - G	F	ISONZ SONZ SONZ	BACI O A PIES 1751: -36 1151: -36 1151: -36 1151: -36 1151: -36 1212: -15 345: -26 240: -16 142: -16 341: -16 45: -15 45: -15 40: -26 20: -25 51: -36	NO: I S IIS IIS IIS IIS IIS IIS IIS	2101 2701 1351 801 351 151 51 101 01 01 -51 -51 -201 -151 -201 -151 -201 -251 -251 -251 -251 -251 -251	-25: -25: -25: -25: -25: -25: -25: -25:	44. S 1 -45! -50! -50! -45! -50! -45! -5! -10! -10! 15! 20! 20! 20! -5! -5! -5! -5! -5! -5! -5! -5	-301 -351 -351 -351 -401 -451 -451 -451 -251 251 201 201 201 201 201 201 201 201 201 20	S. M. N -101 -101 -251 -201 -251 -101 -201 -201 -201 -301 -301 -301 -301 -511 -511 -511 -511 -511 -511 -511 -5	200 250 150 100 500 000 000 150 150 150 150 1	R NO 123456789011234567890111234569000000000000000000000000000000000000	G	50: 48: 48: 48: 46: 46: 45: 44: 33: 30: 31: 30: 30: 31: 27: 27: 27: 27: 27: 27: 27: 27: 27: 27	# 1 221 221 221 221 221 221 221 221 221	1301 751 661 1891 1341 1501 1551 931 931 931 841 841 841 841 841 841 841 841 841 84	BACIN ARI 76 76 76 75 74 81 111 90 93 108 105 80 84 84 84 81 80 77 81 94 101 94 101 94 101 94 101	G S S S S S S S S S	T.E.L	A	5 97 76 97 76 98 100 102 102 102 102 102 102 101 100 98 98 100 100 100 100 100 100 100 10	-12 H 981 1061 1061 981 1061 981 941 921 921 1001 1021 1101 12616 1081 1021 1741 941 941 941 941 941 941 941 941 941	921 901 881 881 881 881 881 881 901 901 901 1001 1201 1201 1201 1201 1	86** 84** 84** 80** 80** 80** 80** 104** 106** 106** 82** 82** 82** 82** 82**

							*******	********		0: TAG	8 L I A M	ENT (······	•••••	*****	:
STAZIONE:		O: TAGLI A INVILLIN			S. H.)	I O	STAZIO	HE: CHI		CEDARCH				18 H	s. m.	,
+ 6 1 F 1	HIAI	H I G I	LIAI				G F	, i w	1 A 1	H G	L	A !	S (0 !	N 1	
		421 481 401 481 981 471 901 461 741 461 651 461 581 461 551 461	401 251		50)	2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	0 115 1 0 115 1 112 1 112 1 112 1 110 1 110 1 110 1 110 1 108 1 110 6 110 6 110 6 110 6 110 6 110 6 110 6 110 6 110 7 110 7 110 8 110 8 11	108	180 190 190 205 205 230 210 180 178 175 175 175 170 170 165 165 170 175 170 170 170 175 175 170 170 175 175 176 175 175 175 176 175	1751 16 1751 17 1751 17 1751 17 1751 17 1751 17 1751 17 1751 17 1781 17 1781 17 1801 1	681 1701 681 1701	150 150 150 150 148 145 4	1301 1301 1351 1351 1301 1281 1281 1251 1251 1251 1201	128 1 125 1 125 1 123 1 123 1 120 1 120 1 120 1 118 1 118 1 115 1 115 1 118 1 118 1 118 1 118 1 118 1 118 1 118 1 120 1	125 130 130 130 130 135 135 140 140 140 138 138 135 135 135 135 135 135 135 135	158= 150* 150* 144* 142* 140* 140* 140* 140* 140* 140* 138* 138* 135* 135* 133* 133*
• >> >>	>> 59!	541 451	44 >>	»; »	; ;; ;;	HEDIE	1101	115 139	179		80 175	130	126		135	140
. '		HEDIA ANN	_	٠,		:					ANHUA:					:
:		O: TAGL	I A H E N T	••••••• 0		•		OME: FEL	BACI	NO: TA		*****	0			.,
:	PONTEBBANA	NO: TAGL	I A H E N T	0 (555.00	H S. H.)	• G • I • R • N	STAZĪ	OME: FEL	BACI	NO: T A	GLIAN	E N T	(410 5	.16 H	S. H.	
** STAZIONE: ** STAZIONE: ** 0 F ** 201: 121 ** 201: 121 ** 181: 121 ** 171 161 ** 171 161 ** 171 161 ** 171 161 ** 171 161 ** 171 161 ** 171 161 ** 171 161 ** 171 161 ** 171 161 ** 171 161 ** 171 171 ** 131 171 ** 131 171 ** 131 171 ** 131 171 ** 131 171 ** 131 171 ** 131 171 ** 131 171 ** 131 171 ** 131 171 ** 131 171 ** 131 171 ** 131 171 ** 131 171 ** 131 181 ** 141 181 ** 141 181 ** 141 181 ** 141 181 ** 141 181 ** 141 181	PONTERBANA	# 1 0 L A PONTEBBA # 1 0 L 4 1 0 L 4 1 0 L 4 1 0 L 5 1 0 L 6 1 0 L	I A H E N T L I A I 5019 331 631 321 601 261 481 261 481 261 481 261 481 271 381 301 381 321	0 (555.00 in the state of the s	H S. H.) I M I D I 1719 5: I 171 5: I 171 5: I 161 4: I 161 3: I 161 2: I 161 3: I 161 4: I	# G # C # R # C # R # C # R # C # R # C # C	STAZIO G	OME: FEL	BACI LA A A I - 106 -102 -107 -99 -26 -27 -52 -60 -74 -79 -80 -74 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -71 -72 -80 -71 -72 -80 -71 -72 -80 -71 -72 -80 -71 -72 -80 -71 -72 -80 -71 -72 -80 -71 -72 -80 -71 -72 -80 -71 -72 -80 -71 -72 -80 -71 -72 -80	NO: T A DOGNA	G L I A M G L I A M I I I 681\$ -841 -321 -961 -581 -981 -821 -961 -821 -961 -921 -961	E N T	G (410	.16 H	S. H.	-80# -90# -98# -110# >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >>> >

STA	ZIONE	RESIA	BACINO: A RESI		I A H	ENTO	(330.	.00 н	S. H.	.,	G		ZIONE:						E # T		0.00 H	s. r	.,
	F !		A H	1 G I							ő :	G I	_		A I	H !	8 1	L 1	A !	S (0 1	N I	D
* 701 * 701	721 721 721 721 721 701 701 701 701 701 701 701 701 701 881 881 881 881 881 881	* 68 * 68 70 70 70 70 70 72 72 78 86 86 86 86 86 88 92 • 176 • 176 • 88 88 88 88 88 88 88 88	120 114 120 114 128 114 128 124 129 13 150 13 150 13 138 144 140 124 130 116 120 116 120 116 118 116 118 116 118 116 118 106 120 106 118 106	112 110 110 100 	10010 761 741 741 721 721 701 881 881 861	841 841 821 821 821 821 801 801 801 821 821	801 801 821 821 841 841 841 841 861 901 901 901 901 901 901 901 901 901 90	801: 801: 801: 801: 761: 761: 761: 761: 761: 761: 801: 801: 801: 861: 861: 861: 861: 861: 861: 861: 86	781 781 781 781 781 781 781 781 781 781	120# 72# 72# 72# 72# 72# 70# 70# 70# 70# 88# 88# 88# 86# 86# 86# 86# 86# 86#	1 * 2 * 3 * 4 * 5 * 6 * 7 * 8 * 9 * 10 * 11 * 12 * 13 * 11 * 11 * 11 * 11 * 11	91 91 91 111 161 191	101 101 101 101 101 101 101 101 101 101	1 101 301 501 601 551 401 201 201 201 201 201 401 401 501 401 351 401 351 401 351 351	901 901 91701	551 551 601 701 701 901	9 1201 9 1201 9 1201 701 751 601 301 301 301 301 301 351 301 301 301 301 301 301 301	60 40 38 30 20 10 8 31 11 11 12 13 13 14 15)))) 0 -18 0 -18 0 -20 -20 -20 -15 -17 2 -20 2 -20 2 -12 2 -17 2 -18 -20 2 -15 -15 2 -17 2 -15 2 -17 2 -15 2 -1		-1411 -101 -61 -61 -81 -61 -81 -101 -151 -201 -201 -201 -221	-311 -321 -321 -311 -311 -311	40* 20* 15* -12* -12* -13* -15* -20* -22* -23* -18* -18* -10* -20* -22* -23* -18* -18* -10* -20* -21* -23* -23* -23* -23* -23*
721		-	1301 112	EDIA ANN	941 UA:	82 I 	871	81 i	891	920	EDIE	12	4	43	87	761 HEI		1		-17	-14	-18 i	-4

STA			BACINO: AMENTO A	TAGL	IAH		ı	29 M		:	G :					10= T	A G L	I A H	ENT	C	.99 H		:
- 6 1	ZIONE:	TAGLI:	BACIHO	TAGL PIOVERN	I A H I	E H T O	(227. S	29 M	S. H.	., 	G :	STAZ G I	ZIONE:	TAGL	BACIN LAMENTO	10+ T	A G L VENZONE G I	I A H	E N T	0 (224 S I	1,99 H	s. H	.,
- G 1	ZIONE: F	TAGLI: M 841 841 841 841 841 841 841 84	BACINO: A M 150! 154 138! 152 136! 144 290! 146 300! 9 146 215! 163 196! 146 144! 145 140! 156 138! 154 140! 155 138! 154 140! 155 138! 154 140! 155 138! 154 140! 155 138! 154 140! 155 138! 154 140! 155 130! 156 138! 156 146! 136 158! 158! 156	T A 0 L PIOVERN	1 A H 1	A 106 104 104 102 101 102 100 97 97 96 97	(227. S 981 981 981 981 971 971 981 981 981 981 981 981 981 98	29 M 0 79! 79! 79! 79! 76! 76! 75! 75! 75! 75! 75! 75! 75! 97! 88! 97! 88! 98! 88! 99! 88! 99! 88! 99! 88! 99! 87! 88! 87! 88! 87! 88! 88! 88	S. H. 7814 771 761 761 761 761 761 761 761 761 761	210* 148* 142* 138* 135* 106* 100* 110* 110* 110* 110* 110* 110	GIOR NO 123456789 1011234 1156 1178 1178 1178 1178 1178 1178 1178 117	STAZ	F	TAGL: # !	BACIN IAMENTO 1261 1081 1081 1081 1451 2341 1491 1491 1471 1471 1421 1351 1371 1481 1511 1471 1481 1511 1471 1481 1511 1471 1481 1511 1471 1481 1511 1481 1511 1481 1511 1481 1511 1481 1511 1481 1511 1481 1511 1481 1511 1481 1511 1481 1511 1481 1511 1481 1511 1481 1511 1481 1511 1481 1511 16	H 124 124 124 124 120 120 120 140 140 140 138 140 140 138 139 139 139 142 141 143 147 155 143 143 147 155 143 143 143 143 143 145 143 145 145 145 145 156 156 156 156 156 156 156 15	A G L VENZONE 6 154 6 199 179 179 170 148 145 140 137 134 132 133 133 133 142 197 148 144 144 144 144 144 144 144	L	A 115 115 115 115 115 115 112	(224 S	0 731 72	S. H 881 871 871 871 871 871 871 871	236+ 120+ 112+ 110+ 110+ 101+ 101+ 101+ 101

STAZIONE: FIUM	BACINO: LIVENZA E A PESCINCANNA (26.	G	BACING: LIVENZA AZZANG DECING (11.50 M S. M.)
6 I F I M I	A I H I G I L I A I S !	IN DEG SIFIHIA	. M . G . L . A . S . O . N . D
-101 -101 -241 -101 -91 -251 -101 -91 -251 -101 -101 -261 -101 -101 -271 -101 -101 -271 -101 -101 -271 -101 -121 -271 -81 -131 -281 -91 -141 -271 -101 -141 -271 -101 -141 -271 -101 -141 -291 -111 -171 -291 -111 -201 -281 -111 -201 -281 -121 -211 -201 -121 -211 -201 -131 -221 -241 -141 -211 -221 -141 -211 -221 -141 -211 -221 -141 -211 -221 -141 -211 -221 -141 -211 -221 -141 -211 -221 -141 -211 -221 -141 -211 -221 -141 -211 -221 -141 -211 -221 -141 -211 -221 -141 -211 -221 -141 -211 -221 -141 -211 -221 -141 -211 -221 -141 -211 -221 -141 -211 -231 -91 -181 -241 -71 -181 -241 -71 -181 -241 -71 -181 -241 -71 -181 -241 -71 -181 -241 -71 -181 -241 -71 -181 -241 -71 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -241 -101 -181 -251 -61 -81 -71 -91 201 -101 0 401	201 601 721 731 701 621 211 521: 711 741 641 631 241 601 721 721 631 621 401 621: 711 741 641 631 421 401 621: 711 741 641 631 641 631 641 631 641 701 701 701 701 601 531 641 701 701 701 701 601 531 641 701 701 701 701 701 531 601 611 701 701 701 701 531 601 611 701 701 701 701 501 501 601 611 701 701 701 501 601 601 601 601 601 601 601 601 601 6	431 301 34* 2 *6 201 111 101: 421 311 33* 3 * 191 111 101 411 301 32* 4 * 191 121 111 341 241: 31* 5 * 181 12! 121 33: 301 32* 6 * 18: 13: 13: 12: 34: 24: 31* 7 * 18: 13: 13: 13: 40: 24: 32* 8 * 17: 14: 15: 34: 24: 33* 10 * 17: 14: 15: 34: 24: 33* 10 * 17: 15: 18: 33: 34: 24: 33* 10 * 17: 15: 18: 33: 34: 24: 33* 10 * 17: 15: 18: 33: 34: 24: 32* 12 * 16: 16: 24: 42: 23: 33* 13 * 16: 16: 24: 42: 23: 33* 13 * 16: 16: 26: 44: 42: 23: 33* 13 * 16: 16: 28: 44: 24: 32* 14 * 16: 15: 35: 35: 34: 24: 32* 14 * 16: 15: 35: 35: 34: 24: 32* 14 * 16: 15: 15: 38: 40: 24: 40* 16 * 15: 15: 15: 38: 40: 24: 40* 16 * 15: 14: 40: 60: 51: 83: 43* 18 * 14: 13: 70: 40: 60: 31: 61* 17 * 15: 14: 60: 60: 31: 61* 17 * 15: 14: 60: 60: 31: 61* 17 * 15: 14: 60: 60: 31: 61* 17 * 15: 14: 10: 10: 13: 30: 32* 24 * 12: 10: 70: 32: 30: 33* 22 * 13: 11: 90: 32: 30: 33* 22 * 13: 11: 90: 33: 31: 31: 31* 32* 23 * 13: 11: 90: 31: 31: 31: 31* 32* 24 * 12: 10: 70: 31: 31: 31: 33* 27 * 11: 9: 45: 45: 45: 45: 45: 45: 45: 45: 45: 45	351: 251: 701 801 631 701: 731 861: 908 351: 271 721 821 621 711 751 851: 908 371 271 721 821 621 711 751 841 888 371 281 741 841 621 721 771 841 878 371 281 741 841 611 731 771 831 868 371 301 801 871 611 741 791 821 868 401 301 801 871 611 741 791 821 868 401 321 811: 901 601 751 791 801 858 401 321 811: 901 601 781 821 801 858 401 321 811: 901 591 791 821 791 858 421 341 831 891 581 821 851 791 848 421 341 831 891 581 821 851 791 848 421 341 851 891 571: 851 861 791 848 451 361 861 881: 561: 851 871 771 838 451 361 871 881: 561: 851 871 771 838 451 361 871 881: 561: 851 871 771 838 471 371 881 851 601 831 751 781 800 471 371 881 851 601 831 751 781 800 471 421 701 831 611 811: 1001 821 798 641 421 701 831 611 811: 1001 821 798 641 511: 951 831 621 801: 1001 901 798 641 511: 981 781 641 731 781 781 782 641 511: 981 781 641 731 781 781 782 641 511: 981 781 641 731 781 781 782 641 511: 981 781 641 731 781 781 782 641 511: 981 781 641 731 781 781 782 641 511: 981 781 641 731 781 781 782 641 511: 981 781 641 731 781 781 782 641 511: 981 781 641 731 781 781 782 641 511: 981 781 641 731 781 781 782 641 511: 981 781 641 731 781 781 782 641 511: 981 781 641 731 981 971 782 641 511: 981 781 641 731 981 971 782 641 511: 981 781 641 731 981 971 782 641 511: 981 781 641 731 981 971 782 641 511: 981 781 641 731 981 971 782 641 511: 981 781 641 731 981 971 782 641 511: 981 781 641 731 981 971 782
-121 -191 -111	491 451 751 721 671 571	371 301 35=HEDIE=	551 441 861 811 631 751 891 871 81* HEDIA ANNUA: 61
		TH S. H.) . G . STAZIONE: LIVENZA	BACINO! LIVENZA
G I F I H I		INID O O O O FINIA	
461 601 921 421 4911 121 401 481 521 381 501 541 321 581 921 301 681 981 481 1001 1291 491 951 951 511 651 441 541 600 721 521 121 2221 561 2010 4401 671 421 3681 601 841 1751 341 1021 1521 5612 101 1621 5810 1301 1001 501 1181 941 521 1021 961 581 941 1001 581 941 1001	2281 1881 2481 2001 1201 1791 1 2211* 1821 2471 1741 1001 1801 1 2801 1721 2461 1901 801* 1741 1 4041 4341 2401 1891 701 1771* 1 4681* 4501 2221 1871 701 1701 1 4921 3921 2001 1891 701 1691 1 4921 3921 2001 1891 701 1691 1 4921 3921 2251 1721 691 1181 1 3901 2881 2381 1741 641 1001 1 3451 2541 2251 1751 621 901* 1 3301 2501 2121 1701 641* 861 1 3291 2421 2101 1691 621 991 1 3281 2391 2001 1681 601 1871 1 3291 2422 2101 1691 621 991 1 3281 2391 2001 1681 601 1871 1 2401 2281 1981 1671 561 1781 1 2401 2281 1981 1671 561 1781 1 2401 2101 2401 1601 691 121 1 2391 1981 2191 1611* 521 901 1 2391 1981 2191 1611* 521 901 1 2391 1982 2051 1601 641 1501 1 2391 1982 2051 1601 641 1501 1 2391 1982 2051 1601 641 1501 1 2391 1982 2051 1601 641 1501 1 2291 2001 1981 1591 681 1621 1 2291 2001 1981 1591 681 1621 1 2291 2001 1981 1591 681 1621 1 211 2451 1911* 4561* 2001 1721 1 2151 4181* 1891 1901 1781 1591 1 2151 4181* 1891 1901 1781 1591 1 2161 2451 1911* 4561* 2001 1721 1 2151 4181* 1891 1901 1781 1591 1 2191 3451 1901 1881 1821 1401 1 211 2401 2841 1901 1581 1781 1041 1 211 2601 1* 1561 1791 1351 1 2101 2841 1901 1581 1781 1041 1 2101 2841 1901 1581 1781 1041 1 2101 2891 1221 1861 1021 1491 1	30 132 210*	105 115 57 -64 -7 -45 -82 -98 87 105 117 48 -70 -3 -33 -57 -98 67 90 113 45 -72 5 -27 -74 -102 87 90 113 45 -72 5 -27 -74 -102 87 97 105 48 -51 6 -7 -80 -109 30 77 98 51 -23 9 25 -66 -104 78 80 95 49 -23 9 48 -47 -90 89 92 95 49 -13 13 53 -17 -88 79 92 95 49 -13 13 53 -17 -88 79 72 87 86 225 60 17 5 6 41 -88 79 87 85 167 47 21 57 -32 -98 70 85 83 163 47 21 57 -32 -86 70 85 83 163 47 21 57 -32 -86 70 80 87 98 11 24 57 -44 -90 70 79 70 79 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70

:	******	BACI	10: L	ΙVΕ	N Z A	******	•••••		:	g :	•••••	*****	*****	•••••	BACI	10: P	IA	V-E	•••••				:
STAZIONE:	LIVENZA	A H01	TA DI	I LIV	ENZA		2.14 H	s. #.	· :	R .	STAZ	IONE:	PIAVE	A !	EGUSI	40 				(200.	.00 H	5. M.	,
0 1 F 1	H I A	1 14	1 G	L	1 4	•	0 !	N !	D .	Ö :							L			s !			
* -82! -51! * -83! -60! * -83! -62! * -83! -62! * -87! -64! * -87! -66! * -81! -73! * -82! -75! * -82! -75! * -82! -75! * -82! -84! * -76! -81! * -76! -81! * -77! -74! * -83! -63! * -84! -60! * -91! -54! * -75! -53! * -72! -60! * -83! -61! * -75! -53! * -72! -60! * -83! -61! * -63! -53! * -62! -54! * -63! -53! * -63! -53! * -63! -62! * -63! -54! * -63! -54! * -63! -54! * -63! -54! * -63! -54! * -63! -54! * -63! -54! * -63! -54! * -63! -54! * -63! -54! * -645! * -65! -54! * -65! -54! * -65! -54! * -65! -54! * -65! -56!	-62 1: -83 -62 1: -62 1: -62 1: -22 3: -29 463 4: -63 4: -63 4: -63 1: -11 1: 12 1: 20 1: -18 1: 110 1: 337 322 159 66 30 -11 -9 -12 -12 -18	561 44 891 46 891 46 001: 41 001: 92 55119 362 652 322 651 243 251 19 851 16 491 142 421 12 131 11 031 11 031 10 031 10 031 10 031 10 941 8 91 7 821 7 821 7 821 7 821 13	21 133 11 11 11 103 31 103 31 103 31 103 44 102 71 140 22 15 71 11 100 71 100	91 12:33: 10:33:	3 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 524 1 48 1 58 1 61 1 61 1 63 1 59 1 32 1 30 1 30 1 30 1 31 32 1 30 1	231 221 161 191 181 191 221 211 231 181 1 -141 811 441 1 431 431 441 1 431 1 4	-271 -431 -441 -431 -441 -511 -141 -181 -421 -231 -221 -201 -411 34814 3451 2211 301 2311 2311 2311 2311 2311 2311	113* 79* 52* 19* 13* 9*	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	401 401 401 401 401 401 401 401 401 401	451 37 1 37 1 3	30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2001	1051 1121 931 1121 2461 2261 2401 2261 2021 1961 1971 1861 2001 1781 2031 1971 1951 2031 1951 2031 1951 2031 1951 2031 2031 2031 2031 2031 2031 2031 203	>>	8	181 141 121 : 181 121 181 191 191 191 191 191 191 191 191 19	191 141 191 171 161 161 161 161 151 161 161 161 161 16	181 181 201 211 191 164 164 164 164 164 201 201 301 241 241 251 271 271 271 271 271 271 271 271 271 27	161 161 161 161 161 161 161 161 161 161	1614 151 151 151 151 151 151 151 151 151 1	106** 63** 53** 48** 37** 36** 35** 34** 31** 28** 28** 25** 33** 33** 33** 31** 30** 24** 22**
-751 -641	19 1	631 13	21 12	21 7	76 11	44	331	301	420	EDIE	» ¦	»	·	145	- 1	>> DIA A		46	20	23	19	35 I	42
*				ANNUA				*****	:	:		*****		****					****	*****		*****	
STAZIONE:	PIAVE	BA A MERV	##### CINO: ESA D	P I A	V E	.IA (77.54 H	s. M	., :	0 I 0 R	STA	ZIONE:	SILE	A T	BAC RE PA	ING:	s I	L E		(-0	.31 H	5. H	.,
+ STAZIONE:	PIAVE	BA A MERV	CINO:	P I A	V E BATTAGL	.IA (77.54 H	s. m.	.,	R .	STA	ZIONE:	SILE	A T	BAC RE PA	ING: LADE	S I	LE		(-0	.31 H	5. H.	.,
* STAZIONE: * G F * 17(15) * 161 181 * 141 181 * 141 181 * 141 181 * 141 181 * 141 181 * 141 181 * 141 181 * 141 181 * 141 181 * 141 181 * 141 181 * 141 181 * 141 181 * 141 181 * 141 181 * 141 181 * 141 181 * 141 231 * 141 231 * 141 231 * 141 231 * 141 231 * 141 231 * 141 231 * 141 231 * 141 231 * 141 231 * 141 231 * 141 231 * 141 231 * 131 221 * 231 21 * 231 221 * 231 221 * 231 221	PIAVE # 4 221 -121 221 241 261 251 251 111 101 261 301 281 261 -101 -161 -101 -101 331 281 281 281 281 281 281 281 281 281 28	A NERV A I H 471 3 341 3 341 3 341 3 341 3 341 3 341 3 341 4 551 6 471 5 471 5 471 6 4	CINO: ESA D	P I A DELLA 1 L 1019 5 101	BATTAGL A	IA (S	77.54 H	S. M. 1-17i-17i 1-18i 22i 23i 23i 23i 23i 23i 34i 34i 34i 34i 34i 34i 34i 34i 34i 3	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	R NO 12 3 4 5 6 7 8 9 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	STAR G 94 84 84 84 86 90)) 10 10 100 112 97 90 101 100 112 94 114 114 114 115 115 117 97	ZIONE: F 97 96 97 96 97 98 108 105 106	SILE H 70 76 76 76 78 88 98 101 122 112 130 120 140 163 115 126 115 126 112 120 112 1130 115 126 132 126 132 126 132 134 134	A T 1241 1121 1121 1121 1121 1121 1121 112	BAC RE PA M 821 821 971 1881 1651 101 122 120 132 120 132 120 132 120 132 132 144 133 121 120 132 132 132 132 133 144 147 135 147 135 137 138 137 137 138 13	INO: LADE 0 114 1130 127 124 126 127 124 126 136 117 116 116 118 149 146 149 149 120 119 120 119 127 140 138	S I	741 648 471 401 3341 3341 3341 3341 3261 311 2261 121 121 121 121 121 121 121 121	112! 118! 118! 118! 118! 118! 114! 1108! 114! 115! 115! 115! 136! 136! 136! 136! 136! 136! 136! 136	(-0 5 138 138 139 144 157 152 146 146 142 148 144 142 141 142 141 122 124 122 124 122 122 122 122 122 122 124 124 122 124	31 M 0 133 134 140 147 139 140 126 147 150 147 140 147 140 147 140 14	S. H. 1371 1361 1341 1241 1221 1231 1271 1301 1331 1451 1471 1701 2321))	168= 154= 154= 150= 140= 120= 114= 121= 121= 121= 121= 121= 121= 121

TABELLA I -- OSSERVAZIONI IDROMETRICHE GIORNALIERE (CM).

•	ND: BRENTA		STATIONE	BACINO BRENTA A BASSAN	: BRENTA	(102.50 M S. M.)	
+			6 1 F 1	M I A I M I	B L A	S 1 0 1 H 1	
* 71	166 133 93 / 100 174 131 94 / 102 158 130 / 92 / 130 150 132 / 91 / 151 146 132 / 89 / 105 142 132 / 93 / 130 140 132 / 93 / 130 140 132 / 93 / 135 140 127 / 96 / 125 144 137 / 101 / 140 148 135 / 105 / 145 148 135 / 105 / 145 148 135 / 105 / 145 148 135 / 105 / 145 148 135 / 105 / 145 149 116 / 99 / 128 169 116 / 98 / 150 174 115 / 105 / 135 152 114 / 90 / 125 148 127 / 94 122 142 117 / 90 122 140 104 / 120 117 141 104 0 198 119 140 108 / 160 119 136 104 / 140 108 136 104 / 120 108 136 104 / 120 108 136 104 / 120 108	1081 1081 134= 3 1091 981 128= 4 1021 1031 123= 5 1061 1041 120= 6 1061 1011 110= 7 1031 941 110= 8 1061 931 110= 9 1011 1001 110= 10 1001 1081 109= 11 941 1081 104= 12 1181 1051 98= 13 1551 1031 97= 14 1341 921 110= 15 1241 941 110= 15 1341 1091 137= 17 14810 2271 134= 18 1301 1841 125= 19	* 13 32 * 10 27 * 13 27 * 13 27 * 25 37 * 15 27 * 10 30 * 13 \$\dot 40 * 20 \$\dot 40 * 15 37 * 28 37 * 28 37 * 25 33 * 35 33 * 46 29 * 37 27 * 35 26 * 30 25 * 30 25 * 30 25 * 30 25 * 30 25 * 30 25 * 30 25 * 30 25 * 30 25 * 30 25 * 30 25 * 30 35 * 30 35 * 30 35 * 30 35 * 30 35 * 30 35 * 30 35 * 30 35 * 30 35 * 30 35 * 30 35	281)) 931 301)) 911 301)) 911 301)) 911 401)) 1251 401)) 0 1541 401)) 1541 401)) 1381 441)) 1241 581)) 1181 581)) 1131 601)) 1231 601)) 1231 601)) 1231 601)) 1271 661)) 1201 661)) 1201 741)) 1201 741)) 1301 711)) 1201 661)) 1131 661)) 1151 661)) 1151 661)) 1151 661)) 1081 611)) 1081	1351 751 621 1181 751 701 1141 731 561 1051 731: 501 951 781 541 921 751: 501 901 731 791 901 7019 1351 901: 581 901	1051 8111 481 931 9210 1441 851 871 1291 801 801 931 751 751 801 751 721 701 741 471 441 711 471 401 701 661 6511 661 621 6511 631 601 651 591 601 641	982 818 8 788 8 658 648 648 648 648 657 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
781 801 901 1471 1751	1 1521 1211 1071 1241	1131 1151 113-HEDI	241 321	1 1 1	101 76 64 IA ANNUA: >> .	781 661 661	43
• BACIN							
STAZIONE: BRENTA A LIMEN		• R	STAZIONE:	MUSON DEI SASSI		LO (14.03 M S. M.)	
• • G I F I H I A I H I	NA (14	0 N D + 0	* G F	MUSON DEI SASSI	A PONTE PENNELI	9 I O I N I	:
G F H A H -36 -7 -16 80 95 -38 -15 -30 68 93 -38 -23 -36 56 91 -40 -16 -25 56 92 -40 -11 -1 75 125 -40 -8 -1 100 248 2 -45 -6 -7 239 236 -43 -2 -9 195 221 -43 -17 -22 154 186 -34 -10 5 125 181 -35 -17 19 109 182 -41 -11 30 101 190 -41 -11 30 101 190 -41 -12 39 98 183 -24 2 40 99 140 -24 -24 -12 35 103 147	G L A S	N D 0 0 0 0 0 0 0 0 0	* G F * I 301 130 * I 341 129 * I 401 135 * I 371 131 * I 451 130 * I 381 125 * I 391 127 * I 431 126 * I 371 135 * I 35 * I 43 * I 36 I 35 * I 35 * I 43 * I 36 I 39 * I 36 I 30 * I 37 I 35 * I 37 I 35 * I 37 I 24 * I 40 * I 40 * I 45 * I 38 * I 39 * I 30 * I 31 * I 31 * I 35 * I 35 * I 35 * I 37 * I 38 * I 38 * I 39 * I 30 * I 31 * I 31	MUSON DEI SASSI M	A PONTE PENNELS 6 L A 125	S 0 N 164 140 145 163 141 150 160 135 140 156 137 153 153 132 160 148 130 157 154 131 149 160 133 148 151 134 145 151 134 145 151 134 145 151 134 155 150 149 158 147 148 161 145 151 170 143 141 165 141 143 148 137 148 155 140 152 169 138 155 162 136 155 162 136 159 157 137 43 143 136 142 >> 140 141 >> 145 140 >> 145 140 >> 145 140 >> 145 140 >> 145 137 >> 136 142 >> 147 138 >> 145 139 >> 135 137 >> 136 138 >> 136 138 >> 136 136	D =

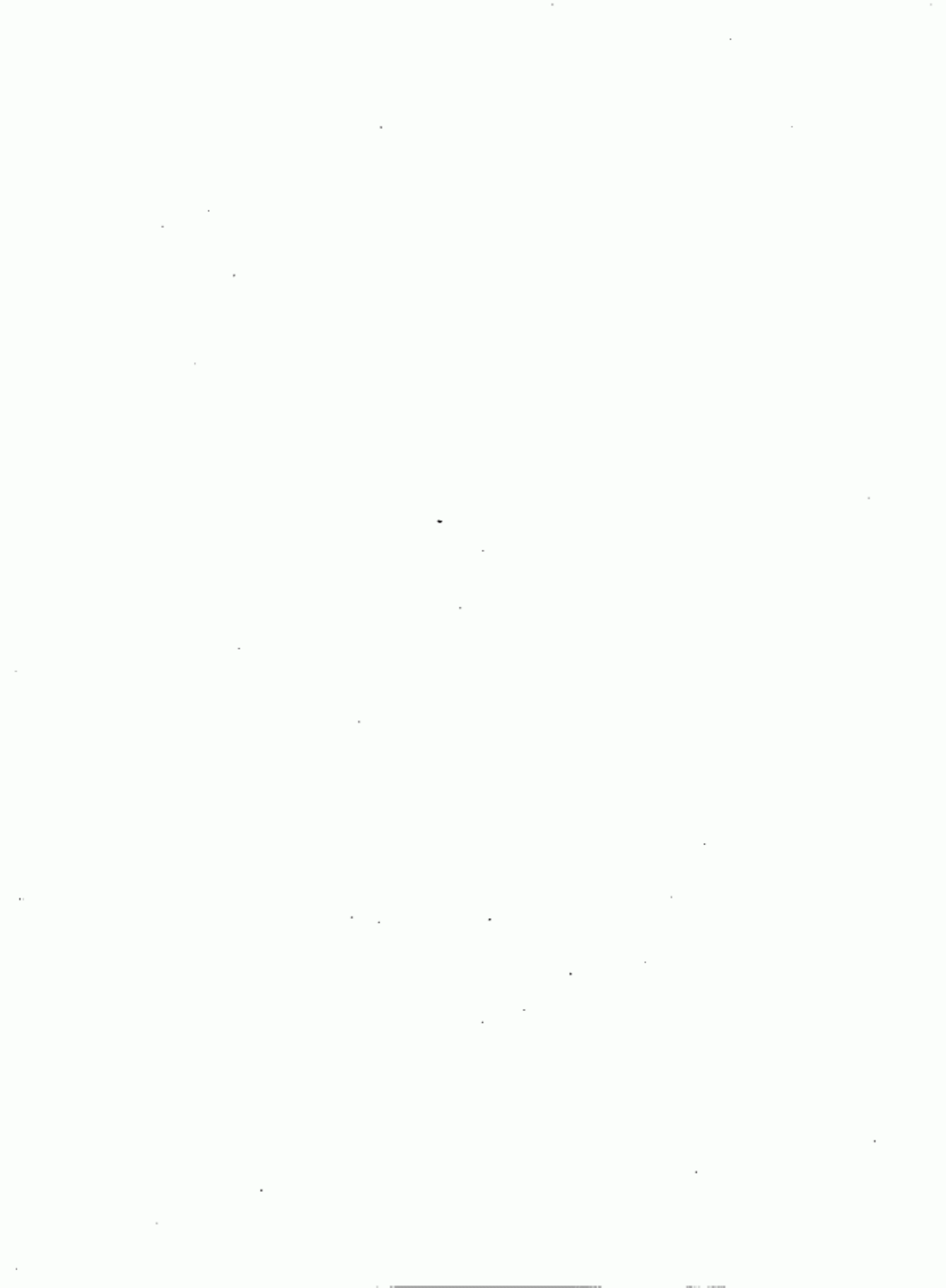
### 40 40 33 33 40 53 53 40 52 33 40 52 3 40 52 3 40 52 3 40 52 3 40 52 3 40 52 40 40 50 50 40 50 50 40 50 5	STAZ	IONE:	POSINA	CINO: B A	RI							G .	STAZ		TESINA			BOLZA	NO VIC	I O N	(37	.62 M		:
BACING: B A C C H I G L I O N E STAZIONE: BACCHIGLIONE A NONTEGRADELLA (15.06 N S. N.) B STAZIONE: CANALE PONTELONGO A PONTELONGO (0.73 N S. N.) O I F N A N O L A S O N D O G F N A N B L A S O N D -34 -141 -401 1381 -91 1410 441 -42 27 -21 010 220 1 -17 42 -27 227 391 7210 122 -81 591 441 431 870 -34 -141 -401 1381 -91 1410 441 -42 27 -21 010 220 1 -17 42 -27 227 391 7210 122 -81 591 441 431 870 -34 -141 -401 32 42 220 -32 181 01 41 1320 2 -19 341 -29 1311 411 791 431 -11 130 431 431 431 -34 -34 -34 -32 221 231 331 331 221 -331 221 -301 231 131 327 -15 431 431 431 -34 -34 -32 -32 -321 331 339 331 322 -301 24 22 41 320 4 -20 -231 181 -31 153 131 131 -17 -17 -30 -30 -301	* 521 * 531 * 531 * 511 * 511 * 511 * 531 * 521 * 521 * 521 * 521 * 441 * 441 * 441 * 441 * 441 * 601 * 581 * 601 * 581 * 601 * 601 * 601	501 601 601 501 571 581 571 581 571 601 601 601 601 601 601 601 60	601) 601)		801 601 601 641 631 661 601 701 1031 601 741 721 781 781 781 781 761 761 761 761 761 761 761 761 761 76	631 621 611 611 651 641 601 601 581 581 581 721 641 621)> 1 >> 1 >> 1 >> 1 >> 1 >> 1 >> 1 >>	601 0 601 0	521 501 1021 771 661 661 601 741 721 741 741 751 681 601 561 561 561 561 561 561	531 531 531 531 531 531 531 531 531 531	6010 6010 6010 6010 6010 60110	74* 78* 70* 70* 70* 64* 62* 64* 65* 65* 65* 65* 65* 65* 65* 65* 65* 65	2 * 4 * 5 * * 7 * 8 * 7 * 8 * 7 * 8 * 7 * 8 * 7 * 8 * 7 * 8 * 10 * 112 * 114 * 115 * 116 * 117 * 119 *	-4510 -4510 -4510 -4010 -4010 -4210 -4210 -4710 -4	-401 -421 -451 -451 -471 -471 -471 -471 -471 -471 -471 -47	-381 -351 -281 -251 -251 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -31 -3	401 551 551 601 781 1461 421 351 301 301 301 331 301 331 301 331 401 401 401 381 301 321 401 401 401 401 401 401 401 401 401 40	291 251 201 181 151 101 151 101 101 101 81 514 514 514 71 -71 -71 -71 -101 -101 -151 1 -151	-221 -251 -251 -201 -201 -251 -251 -271 -201 -201 -201 -201 -201 -201 -201 -20	-15 -15 -15 -18 -18 -18 -18 -18 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	-2010 -201 -201 -201 -201 -201 -201 -201	-251 -281 -301 -301 -321 -351 -351 -351 -351 -351 -361 -401 -351 -301 -301 -351 -361 -361 -361 -361 -361 -361 -361 -36	-281 -251 -251 -201 -251 -251 -251 -251 -251 -201 -201 -151 -151 -151 -151 -151 -151 -151 -1	-15 -17 -17 -17 -17 -20 -20 -20 -20 -18 -18 -18 -15 -15 -20 -15 -18 -15 -18 -15 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18 -18	-15= -18= -18= -15= -15= -15= -15= -15= -18= -18= -18= -18= -18= -18= -18= -18
STAZIONE: BACCHIGLIONE A NONTEGALDELLA (15.06 N S. N.) 0 0 0 F N A N 0 L A S 0 N D	551	"		I I	. }	-		641	57 I	» į	44=1	EDIE		-44	21		61	- 1	NUA:	-14	-33	١	'	:
##	:					******	*****	*****	*****	*****	*****	****	******	*****	*****	*****	******			******	*****	*****	*****	
	•		BACCHIG	CINO: B	A C C H HONTEG	ALDELLA	•	(15.			•	Ř ·				BACING E PO	D: B /	A C C I	H I G I	LION	E			:
TI TI DAI 1121 DEI 801 151 201 ARI RAI ROI 974	:	F 1	BACCHIG	CINO: B	HONTEG	ALDELLA	A !	(15.	0 1		:	R	G I		* I	BACING E PO	D: B /	4 C C I	PONTEL	L I O N	(E).73 H	5. H	.,

:::	STA	ZIONE:	AGNO					. u a '		.50 H	S. H.	:	G			GUA	BAC	CINO: ONIGO	A G M	0 - 0	U A '		11.13 H	S. ?	.,
÷	- 		*			: -				 :		<u>:</u>	<u> </u>					- 				5	0 1	N .	
	121 121 121 121 121 121 121 121 121 121	171 151 141 151 151 141 141 141		271	221 221 221 271 581 601 531 391 361 371 361 371 261 261 261 261 261 261 261	381 341 321 371 391 351 311 291 281 251 241 231	201 201 201 191 191 161 181 181 181 171 181 171 171 171	161 131 131 131 131 141 141 121 121 121 121 121 121 121 12	421 271 251 251 271: 251 251 251 251 251 251 271 241 241 241 241 241 241 241 241 241 24	151 141 151 161 171 131 131 131 131 151 181 231 231 231 231 231 231 231 231 231 23	151 191 161 151 161 151 151 171 391	27* 24* 22* 20* 20* 21* 18* 16* 15* 28* 24* 21* 18* 21* 19* 20* 17* 20* 19* 20*	5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	901 901 901 901 901 901 901 901 901 1051 105	1101 1051 1001 1001 1001 1001 1151 1101 11051 1051 1051 1051 1051 1051 1061 106	1001 1001 1001 1001 1001 1001 1001 1101 1101 1101 1201 1	1201 1401 1201 1101 1201 1151 1051 1051 1051 10	1901 1001 1205 1501 1451 1101 1201 1151 1151 1101 1101 1101 11	1001 1001 1001 1001 1001 1001 1001 1051 1051 1101 1101 1101 1101 1101 1001 1	105i 105i 100i 95i 90i 90i 90i 90i 90i 90i 90i 85i 85i 85i 85i	: 80: : 80:	95: 95: 110: 105: 105: 125: 125: 120: 110: 105: 105: 105: 105: 105: 105: 10	# 851 # 851 # 901 # 851 # 851 # 851 # 851 # 851 # 1201 1251 12	901 901 901 901 901 951 951 951 951 951 951 951	120* 110* 1105* 11
:-	141	141	191	291	331	281	181	161	251	191	231	210	EDIE												
:	1	1	;	;	HED	IA ANN	UAT	22	!	1	;	:		731	104	_	1071	1101	104i I DIA AN	921 1 NUA+	93 i 102	1041	1011	104	100-
÷	••••	•••••	*****		 INO:		_	U A '	••••••	*****	*****	•••••	*****	******	*****	******						*****	******	*****	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••
:		ZIONE:		A COL	LOGNA	VENET	'A			.66 M		,	I C	•		FRASS	SINE A		00 FR	ASSINE			7.28 M		
:	<u> </u>		- :-	- -		<u>:</u> -			s !	+-	+-	+		- 6 1	-F.	- H !	A 1	* !	G 1	-		8 1	0 1	M I	D =
	-281 -231 -241 -261 -251 -261 -261 -271 -271 -211 -211 -211 -211 -211 -21	-91 -91 -91 -91 -91 -191 -191 -191 -131 -13	-211 -261 -251 -251 -241 -201 -231 -241 -271 -201 161 241 671 671 671 671 671 671 441 281 281 281 281 281 281 281 281 281 28	671 441 321 581 s 1521 7610 1201 771 551 561 771 551 561 771 51 61 41 21 11 01 -31 -91 -101 -131	-201 -231 -231 -271 341 1521 1461 561 561 441 331 521 441 211 121 81 81 81 251 141 121	-41 -41 161 51 -21 -61 161 201 481 481 481 281 481 781 281 291 121 31 31 31 31 31 31 31 31 31 3	-21 -71 -81 -111 -121 -131 -121 -131 -121 -221 -251 -261 -231 -241 -271 -281 -281 -281 -281 -281 -281 -281 -28	-31 -34 -35 -42 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41 -41	1 -201 1 -201 1 -201 1 -21 = 21 = 21 = 334 = 161 =	-191 -151 -191 -221 -221 -221 -221 -221 -221 -22	101 -161 -161 -161 -171 -171 -211 -211 -211 -121 -151 -161 -151 -151 -151	118* 36* 25* 17* 12* 8* 4** -10* -5* -6* -10* 12* 146* 67* 41* 21* 17* 7* 15* 3* 2* -2*	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	-2391 -2391 -2391 -2391 -2401 -2401 -2411 -2411 -2411 -2411 -2421	-2001 -2051 -2101 -2101 -2101 -2101 -2201 -2231 -2231 -2251 -2251 -2251 -2251 -2251 -2251 -2251 -2251 -2251 -2251 -2251 -2261 -2261 -2261 -2261 -2261 -2261 -2261 -2261 -2301 -2301 -2301 -2301	-2351 -2361 -2361 -2371 -2381 -23714 -2371	-90 1 -135 1 -135 1 -135 1 -135 1 -136 -136 -136 -137 -187 -187 -205 -225 -225 -225 -225 -225 -225 -230 -232 -235	-2371 -2371 -2371 -2371 -2371 -2371 -2371 -2371 -241 -1801 -1801 -1801 -1801 -1801 -1801 -1801 -1801 -1801 -1801 -1801 -2001 -2001 -2101 -2151 -2101	-2201 -2151 -2001 -2121 -2161 -2201 -2231 -2231 -2231 -2231 -2231 -1201 -1201 -1281 -751 -1041 -1141 -1251 -2001 -2051 -2121 -2201 -2201 -2201 -2201 -2201 -2201 -2201 -2201 -2201 -2201 -2201 -2201 -2201 -2201 -2201	-2151 -2231 -2231 -2231 -2231 -2231 -2221 -2221 -2251 -2301 -2301 -2301 -2301 -2301 -2301 -2301 -2301 -2301 -2301 -2301 -2301 -2301 -2441 -2451 -2451 -2451	-2471 -2471 -2481 -2481 -2481 -2481 -2501 -2501 -2501 -2511 -2521 -2351 -2371 -2371 -2401 -2451	-2201 -2201 -2201 -2201 -2201 -2001 -1851 -2001 -1961 -2001 -2001 -2001 -201 -201 -201 -201	-244 -244 -244 -244 -244 -244 -244 -244 -244 -244 -244 -201	>> 1 >> 1 >> 1 >> 1 >> 1 >> 1 >> 1 >> 1	+ 3= -109= -164= -185= -214= -220= -223= -226=
:	-5 <i>i</i>	-121		i 321	251	-		1			131	: -							- 1		1	t	-2351		

STAZIONE: GORZONE A STANGHELLA (5.41 H S. N.)	•	BACINO: G) O R Z O N E		G *	BACING: G G	RZONE	:
13	• STAZIONE: GO	RZONE A STANGHEL	LA (5.	.41 H S. H.)	O + STAZIONE:			:
232 232	* G I F I M	IAIMIG	ILIAISI	0 H D #	0 + 0 I F I	# I A I # I G I	L A S 0	<u>-</u>
## 2241 - 3131 - 2841 - 2771 - 2671 - 3061 - 2781 - 3061 - 2781 - 3061 - 2781 - 3061 - 2781 - 3061 - 2781 - 3061 - 2781 - 3061 -	* -3371 -3001 -32: ** -3381 -3091 -32: ** -3381 -3091 -32: ** -3381 -3091 -32: ** -3371 -3061 -32: ** -3371 -3061 -32: ** -3361 -3081 -32: ** -3361 -3101 -32: ** -3371 -3111 -32: ** -3371 -3111 -32: ** -3351 -3111 -32: ** -3351 -3141 -29: ** -3351 -3141 -29: ** -3351 -3141 -29: ** -3351 -3161 -26: ** -3351 -3171 -26: ** -3341 -3171 -26: ** -3331 -3151 -22: ** -3121 -3161 -22: ** -3121 -3161 -22: ** -3121 -3161 -22: ** -3111 -3171 -23: ** -3061 -3171 -23: ** -3061 -3171 -24: ** -3101 -3181 -28: ** -3101 -3181 -28: ** -3101 -3181 -38: ** -3101 -3191 -30: ** -3251 -3201 -30: ** -3251 -3201 -30: ** -3251 -3201 -30: ** -326	251 -2461 -3241 -29 261 -2641 -3261 -29 271 -2811 -3261 -29 271 -2861 -3261 -29 271 -2861 -3261 -29 261 -2541 -2801 -29 271 -2321 -1311 -29 271 -2321 -1451 -29 271 -2321 -1651 -29 271 -2411 -1691 -29 241 -2461 -1971 -29 241 -2461 -1971 -29 241 -2461 -2711 -28 241 -2331 -2791 -26 241 -2331 -2791 -26 241 -2331 -2791 -26 241 -281 -281 -27 381 -2741 -2871 -27 381 -2741 -2871 -27 381 -2741 -2871 -27 261 -2931 -3021 -25 271 -3021 -3021 -25 271 -3021 -3021 -25 271 -3021 -3021 -25 271 -3021 -3021 -25 271 -3021 -3021 -25 271 -3021 -3021 -27 281 -3031 -2631 -26 301 -2991 -3041 -26 301 -2911 -3281 -2711 -28 301 -3191 -2711 -28 301 -3221 -2461 -29 3021 -3221 -2461 -29 3021 -3221 -2461 -29	711 -2781 -3061 -2781 -77414-2721 -3031 -2791 -77414-2721 -3031 -2791 -7761 -2871 -3001 -2781 -7761 -2871 -3001 -2781 -7761 -2791 -3001 -2781 -7761 -2791 -3001 -2781 -7761 -2791 -3051 -2761 -2	-327 -312 -274* -328 -316 -248* -329 -321 -268* -329 -321 -260* -330 -326 -271* -331 -329 -280* -332 -330 -287* -333 -328 -294* -334 -330 -300* -334 -332 -303* -332 -332 -303* -321 -311 -305* -309 -306 -307* -312 -309 -293* -271 -308 -308* -271 -308 -308* -271 -308 -308* -281 -311 -208* -280 -399 -293* -281 -311 -208* -258 -254 -64* -221 -90 -140* -222 -188 -248* -291 -227 -259* -292 -281 -274* -293 -294 -279* -297 -296 -284* -303 -305 -289* -303 -305 -289* -303 -305 -289*	2 *801 -871 3 * -891 -871 4 * -1091 -771 5 *:-1201 -1001 6 *:-1201 -1051 7 *1171 -981 8 * -1171 -981 9 * -1071 -871 10 * -871 -731 11 * -751 -501 12 * -451 -401 13 * -691 * -431 14 * -691 -451 15 * -711 -481 16 * -611 -471 17 * -651 -491 18 * -691 -1021 19 * -1051 :-1101 20 * -1071 -801 21 * -1061 -801 22 * -1061 -801 22 * -771 -751 23 * -971 -961 24 * -931 -801 25 * -951 -771 26 * -771 -751 27 * -811 -801 28 * -331 -871	-91 -50 :-112 : -94 -98 -73 -108 -89 -83 -70 -98 -85 -83 -71 -85 -83 -105 -71 -85 -83 -102 -55 -43 -91 -100 -59 -45 -75 -115 -51 -35 -57 -87 -62 -59 -53 -59 -55 -44 -47 -89 + -37 -56 -47 -25 -48 -53 -55 -33 -55 -43 -58 -33 -57 -43 -81 -42 -75 -68 -83 -42 -95 -69 -62 -27 -96 -102 -57 -31 -106 -110 -61 -40 -109 -100 -55 -47 !-111 -87 -48 -70 -98 -73 -56 -40 -66 -34 -50 -60 -66 -34 -50 -53 -76 -45 -65 -37 -76 -45 -45 -37 -77 -46 -45 -37 -77 -46 -45 -37 -77 -46 -45 -37 -77 -46 -45	-801: -841 -751 -881 -811 -781 -551 -791 -751 -751 -341 -651 -611 -651 -221 -361 -651 -511 -221 -361 -571 -551 -281 -431 -531 -421 -381 -421 -451 -371 -451 -491 -451 -551 -531 -251 -491 -611 -5910 -1911 -631 -551 -631 -451 -751 -751 -611 -571 -891 -751 -611 -571 -891 -751 -501 -511 -571 -891 -751 -501 -331 -281 -871 -631 -541 -301 -751 -531 -4810 -331 -721 -651 -401 -2316 -671 -651 -401 -2316 -671 -651 -491 -331 -721 -651 -491 -331 -411 -171 -491 -381 -411 -171 -491 -381 -311 -311 -531 -671 -4310 -31 -531 -671 -471 -341 -681 -921 -561 -321 -801:-1031 -581 -581 -911 -991	-901 -26* -801 -30* -601 -29* -411 -53* -451 -63* -451 -63* -441 -68* -521 -33* -621 -90* -781 -92* -901 -91* -871 -95* -821 -52* 31 -15* 71 0* 341* 15* 191 -6* -251 -33* -421 -65* -611 -83* -651 -95* -761* -99* -801 -94*
BACING: N E D I O E D A S S O A D I O E TRAITOME: ADIGE A VERDMA (FONTE SAM GAETANO) (33.33 N S. H.) B O F N A N O L A S O N D D O S O N D O S O S O S O S O S O S O S O S O S O	*0-2871 -28 * -2941 -26	801 -3221 -2781 -25	921 -3041 -29411-3251	-3051 -3081 -2964	• 30 • -40i i	+ -221 -871 -701 -541 -381 1 -841 1	,,,	1 -940
BACING: NEDIO E BASSO ADIGE STAZIONE: ADIGE A VERDNA (PONTE SAN GAETANO) (53.35 M S. M.) G F N A N G L A S O N B O V G F N A N G L A S O N B D STAZIONE: ALPONE A SAN BONIFACIO (25.18 M S. M.) G F N A N G L A S O N B O V G F N A N G L A S O N B D STAZIONE: ALPONE A SAN BONIFACIO (25.18 M S. M.) S STAZIONE: ALPONE A SAN BONIFACIO (25.18 M S. M.) S STAZIONE: ALPONE A SAN BONIFACIO (25.18 M S. M.) S STAZIONE: ALPONE A SAN BONIFACIO (25.18 M S. M.) D S S S S S S S S S	-3241 -3131 -26	HEDIA		; ;	-83 -76	-621 -721 -671 -641 HEDIA AN	-631 -531 -521 -531 INUA: -64	' :
*** ***	BAC:	INO: HEDIO	E BASSO ADI	6 E		BACINO: M E D I O E		S. H.)
***	• G I F I N	1 A I H I G	3 L A S		- " -			•
				0 I N I D	. D * G F	M ? A ! M ! G		H D

•	ONE:	CHIA	: M E	DIO	EBELLO	B A 1	s s o	· A D	I G E 55.48	m S.	H.)	. G			-BACINO	: # I	EDIC) E	B A	s s o	A D	I G E 18.46 H	S. /	.,
6 t		M .			6 !					i N			- 6	F		· A		6	L	! A	1 8	1 0 !	н	D .
# 51 # 401 # 401	301 : 301 : 251 : 251 : 451 : 401 : 401 : 351 : 351 : 351 : 351 : 351 : 351 : 351 : 351 : 251 :	151 151 451 451 601 751 601 351 301 401 351 301 301 301 301	701 601 501 451 401 351 351 351 301 301 251 251 251 201 201 201 201	1 151 201 601 9 901 701 501 701 601 551 501 701 401 401 401 401 401 401 401 401 401 4	401 401 701 601 501 401 301 451 551 551 551 451 701 401 401 401 301 401 301 401	55 50 50 45 40 35 35 30 25 55 55 50 30 25 25 20 20 20 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		1 50 1 60 1 50 1 50 1 60 1 55 1 40 1 35 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30 1 30	1 25 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20 1 20	1 25 1 25 1 25 1 25 1 25 1 25 1 25 1 25	40	2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- '-276275275271290272269269269287280286295295296291298298298298298298298298298	-248 -246 -256 -232 -232 -233 -231 -234 -253 -253 -254 -254 -254 -254 -252 -252 -262 -262 -262 -262 -262 -262	- 2641 - 2841 - 2831 - 2879 - 2871 - 2871 - 2871 - 2781 - 2781 - 2751 - 2751 - 2761 - 2751 - 2761 - 2781 - 2781 - 2831 - 2831 - 2831 - 2831 - 2781 - 2831 - 2781 - 2831 - 2781 - 2791 - 2791	-263 -279 -283 -197 -200 -141 -184 -201 -198 -196 0-120 -140 -142 -140 -142 -148 -150 -148 -150 -188 -205 -205 -205 -207 -240 -240 -240 -240 -240	-245 -244 -248 -146 -138 -146 -165 -165 -165 -165 -173 -176 -176 -176 -176 -176 -176 -184 -161 -161 -161 -161 -161 -176 -176 	-140 -108 -123 -146 -179 -195 -195 -190 -176 -163 -163 -165 -163 -165 -165 -165 -176 -188 -189 -189 -189 -189 -189 -189 -189	-125 -158 -169 -184 -185 -185 -185 -185 -185 -185 -185 -149 -172 -170 -156 -156 -145 -172 -172 -185	-225 -230 -243 -256 -247 -255 -258 -262 -262 -268 -254 -254 -254 -277 -237 -237 -237 -253 -253	-242 -232 -224 -228 -227 -238 -254 -233 -205 -233 -205 -192 -192 -192 -192 -218 -218 -218 -224 -234 -234 -236 -236 -236	-236 -236 -237 -245 -245 -245 -261 -262 -262 -264 -268 -265 -261 -289 -289 -274 -289 -274 -289 -274 -289 -274 -289 -276 -276 -276 -286	>>)
191	341	471	391	481	48	291	23	46		45		HEDIE	•		- 1,	. 1		- 1			i i	-2701		
· '	1	.!	t	HEI	I PIA ANN	NUA:	38	1		i							1					2/01		"
	BA DHE:	ADIGE	H E	D I O	E Pisahi	BAS	s o	A D I	G E	1 S. H		G I O R H		•••••	******	•••••	******				•••••		••••	*****
-346 -3 -346 -3 -340 -3 -329 -3 -359 -3 -359 -3 -359 -3 -322 -3 -322 -3 -324 -3 -324 -3 -326 -3 -326 -3 -336 -3 -336 -3 -336 -3 -336 -3 -329 -32	318 - 323 - 324 - 295 - 317 - 295 - 315 - 338 - 338 - 338 - 338 - 335	-324 -341 -354 -354 -334 -314 -398 -307 -348 -307 -303 -307 -320 -3291 -3294 -3295 -3295	-2901 -2601 -2601 -2601 -2461 -2171 -1961 -1001 -1541 -1971 -2021 -2191 -2461 -2321 -2331 -2331 -2331 -2391 -2401 -2161 -1961 -1961 -1961 -1961 -2161 -2281 -2281 -2281	-228 -246 -236 -246 -246 -96 -153 -96 -125 -125 -146 -132 -146 -132 -100 -128 -45 -45 -36 -10 -58 -56 -56 -56	-46 -72 -102 -146 -162 -146 -146 -136 -108 -108 -102 -85 -28 -73 -105 -124 -15 -95 -68 -76 -68	-49 -100 -129 -130 -130 -130 -150 -136 -137 -181 -60 -84 -120 -120 -100 -120 -110 -12	-214 -222 -230 -240 -238 -244 -254 -255 -238 -225 -226 -240 -244 -218 -228 -228 -228 -228 -146 -160 -173 -180	-2301 -2101 -1921 -1921 -1961 -1961 -2041 -2201 -1961 -196	e-208 -210 -218 -249 -267 -232 -232 -232 -232 -236 -243 -256 -241 -243 -241 -243 -256 -256 -256 -256 -256 -257 -256 -257 -256 -257 -256	-2911 -2691 -2761 -2711 -3001 -2941 -2861 -2961 -3021 -2351 6-2121 -2421 -2421 -2421 -2751 -2771 1-3131 -2971 -2991 -2991 -2991 -2991 -2991 -2991 -2991	-302** -277** -283** -283** -283** -269** -274** -275** -278** -303** -270** -259** -287** -288** -278** -316** -308** -274** -308** -274**	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 17 18 19 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31												
-7201 -7		3171	-2211	-1121					-2451	-2051	-200-	MEDIE:												
-3281 -3		-317		-1121			-217	-1921	-245	-2851		HEDIE												

•			
,			
		•	



SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

STAZIONE	PER	HISUR	ta D	1	PORTATA	COM	IDR	OHET	RO A	LET	TURA	DIF	RETTA	١.		H
STAZIONE	PER	MISUR	tA D	I	PORTATA	COM	IDR	OHET	ROGE	RAFO						MR
DATO MAN	CANTE	Ε.		•												**
DATO INC	ERTO											•			•	?
THI OTAG	ERPOL	LATO												•		/
SPONDA S	INIS	TRA														SP. S
SPONDA I	ESTR	A .	•													SP. D
HETRI SU	L HAI	RE.														H S.

I VALORI MASSIMI E MINIMI SONO INDICATI RISPETTIVAMENTE DAI SIMBOLI '0' E ':'.

TERHINOLOGIA

- 1. -- PORTATA IN SEZIONE E IN DATO ISTANTE (M3/S): VOLUME DI ACQUA CHE ATTRAVERSA LA SEZIONE DU-RANTE L'UNITA' DI TEMPO (MINUTO SECONDO) CHE COMPRENDE QUELL'ISTANTE.
- 2. -- PORTATA UNITARIA (O CONTRIBUTO) RELATIVA AD UNA DETERMINATA SEZIONE (L/S KM2): RAPPORTO TRA LA PORTATA MELL'UNITA' BI TEMPO (S) E L'AREA DEL BACIMO IMBRIFERO SOTTESO DALLA SEZIONE.
- 3. -- PORTATA MEDIA DI UNA SEZIONE E PER UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: RAPPORTO TRA IL DEFLUSSO RELATIVO ALL'INTERVALLO E LA DURATA DI QUESTO.
 - 4. -- HODULO DI UNA SEZIONE: PORTATA MEDIA DI UN GRAM MUMERO DI ANNI.
- 5. -- PORTATA GIORNALIERA IN UNA SEZIONE E PER UN DETERMINATO GIORNO: PORTATA MEDIA NELLA SEZIONE IN QUEL GIORNO.
- 6. -- DURATA DI UNA DETERMINATA PORTATA "Q" IN UNA SEZIONE E RELATIVAMENTE AD UN CERTO INTERVAL-LO DI TEMPO: NUMERO DI GIORNI DI QUELL'INTERVALLO NEI QUALI SI E' VERIFICATA UNA PORTATA NON INFERIORE A "Q".
- 7. -- PORTATA SEMIPERMANENTE IN UMA SEZIONE ED IN UM DATO INTERVALLO DI TEMPO: PORTATA CHE NON E' STATA SUPERATA PER META' DEI GIORNI DELL'INTERVALLO (OSSIA DI DURATA UGUALE A META' DELL'INTERVALLO).
 - 8. -- PORTATA SEMIANNUALE DI UM AMMO DETERMINATO: LA PORTATA SEMIPERMANENTE DI GUELL'ANNO.
- 9. -- DEFLUSSO IN UNA DETERMINATA SEZIONE E PER UN DETERMINATO INTERVALLO DI TEMPO (M3): VOLUME LIQUIDO CHE MA ATTRAVERSATO LA SEZIONE MELL'INTERVALLO.
- 10. -- ALTEZZA DI DEFLUSSO DI UN BACINO IDROGRAFICO PER UN DETERMINATO INTERVALLO DI TEMPO (MM): SPESSORE DELLO STRATO D'ACQUA DI VOLUME PARI AL DEFLUSSO SUPERFICIALE DEL BACINO IN GUELL'INTERVALLO E UNIFORMEMENTE DISTRIBUITO SULLA SUPERFICIE DEL BACINO.

- 11. -- DEFLUSSO GIORNALIERO IN UNA DETERMINATA SEZIONE E PER UN DATO GIORNO (M3): VOLUME LIQUIDO CHE HA ATTRAVERSATO LA SEZIONE IN QUEL GIORNO.
- 12. -- DEFLUSSO UNITARIO RELATIVO AD UNA DETERMINATA SEZIONE ED IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO (H3/KH2): RAPPORTO TRA IL DEFLUSSO DELL'INTERVALLO E L'AREA DEL BACINO IMBRIFERO SOTTESO DALLA SEZIONE.
- 13. -- PERDITA APPARENTE DI UN BACINO IDROGRAFICO IN UN DETERMINATO INTERVALLO DI TEMPO: DIFFEREN-ZA FRA L'ALTEZZA DI AFFLUSSO METEORICO E L'ALTEZZA DI DEFLUSSO RELATIVO ALL'INTERVALLO.
- 14. -- COEFFICIENTE DI DEFLUSSO DI UN BACINO IDROGRAFICO IN UN DETERMINATO INTERVALLO DI TEMPO: RAPPORTO TRA L'ALTEZZA DI DEFLUSSO E L'ALTEZZA DI AFFLUSSO METEORICO RELATIVO ALL'INTERVALLO.

CONTENUTO DELLE TABELLE

LE TABELLE SONO PRECEDUTE DALL'ELENCO DELLE STAZIONI DI HISURA CHE HANNO FUNZIONA-TO REGOLARMENTE DURANTE L'ANNO E DA UNA CAR-TINA DEL COMPARTIMENTO CON L'UBICAZIONE DEL-LE STAZIONI STESSE.

NELLE TABELLE, PER OGNI STAZIONE, SONO

- A) LE CARATTERISTICHE DELLA STAZIO-NE E DEL BACINO CHE ALIMENTA IL CORSO D'AC-QUA RELATIVO CON LA INDICAZIONE DELLE ALTEZ-ZE IDROMETRICHE E DELLE PORTATE, MASSIME E MINIME, RILEVATE NEL PERIODO DI OSSERVAZIO-NEI
- B) LE PORTATE MEDIE GIORNALIERE ESPRES-SE IN "M3/S" \$
- C) GLI ELEMENTI CARATTERISTICI, MENSILI ED ANNUI, DELL'ANNO E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONE (LE PORTATE IN "M3/S", MASSIME, MINIME E MEDIE GIORNALIERE; I DEFLUSSI E GLI AFFLUSSI IN "MM"; I COEFFICIENTI DI DEFLUSSO RAPPORTO TRA I DEFLUSSI ED I CORRISPONDENTI AFFLUSSI);
- D) LE PORTATE MEDIE GIORNALIERE CORRI-SPONDENTI A VALORI CARATTERISTICI DELLE DURA-TE ESPRESSI IN GIORNI;
- E) LA SCALA NUMERICA DELLE PORTATE, CIGE, LA TRADUZIONE AMALITICA DELLA RELAZIONE INTERCORRENTE TRA LE PORTATE E LE ALTEZZE IDROMETRICHE RILEVATE NELLA SEZIONE DI MISURA.

ELENCO DELLE STAZIONI

1 -- STELLA A ARIIS

4 -- BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA

2 -- TAGLIAMENTO A PIOVERNO

5 -- A D I G E A BOARA PISANI

3 -- B R E N T A A BARZIZA (BASSAND)

1. -- STELLA A ARIIS (H).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: BACINO DI DOMINIO: RISORGIVE; ZERO IDROMETRICO 7.12 M S. M.; DISTANZA DALLA FOCE 20 KM CIRCA; INIZIO OSSERVAZIONI MARZO 1965; INIZIO MISURE MARZO 1965. ALTEZZA IDROMETRICA MAX 2.03 M (4 MOV. 1966), MINIMA 0.29 M (7 APR. 1973). PORTATA MAX >> M3/SEC; MINIMA 15.4 M3/SEC (3 MAR. 1975).

				P 0 R	т.	ATE	H	EDIE		6 I 0 R		ALIE	R	E IN	нз	/S					
IORNO	I GENNAID	IFEBBRAIO	!	HARZO	1	APRILE	1	MAGGIO	ī	GIUGNO		LUGLIO	<u>:</u>	AGOSTO	ISE	TTEMBREI	OTTOBRE	INOVE	HBRE	IDI	CEMB
		1	7		ī		ï		ĭ		ï		ï		ï	i		i		ï	
1	24.9	10 22.5	i	15.7	i .	47.6	ì	29.2	ı	>>	ı	>>	ŧ	37.4		37.4 1			36.1		34
2	24.4	1 22.0	t	15.7		30.4		29.2	ı	>>		>>	•	37.4		37.1 I			35.5		33
3	24.1	1 22.0		15.4		27.8	٠	28.9	ı	>>	ı			37.1		37.4 1			35.0		33
4	1 24.1			16.1		34.6				>>			ŧ	36.6		37.1			35.0		33
5	l · 23.8	1 21.7	1	16.5		43.8		30.7	ı	>>	ı	>>	ı	36.9		37.1 1			35.0		32
6	23.8	1 21.4		16.8		48.8		40.1		>>	•		ŧ	36.6		37.7 1			35.0		32
7	1 23.3			16.3		55.7		33.4		>>			"			53.0 I			35.0		32
8	23.0			15.9		52.3		34.3		ابد		>>	٠	38.3		44.2			35.0		32
9	1 23.0			16.1		41.3				>>	•		۱	37.4		40.7 1		-	35.0		32
10	23.3			16.1		35.0		39.1		>>		>>		37.1		40.1			35.0		32
11	1 23.3			15.9		34.3		38.1		>>	•	» .	ı	36.6		38.3 (35.5		32
12	1 23.0			16.1		33.7		30.4		>>			!	37.1		37.7 1			35.5		32
13	23.0			17.9		33.1		31.6		>>			!	36.6		40.4			35.5		32
14	1 23.0			18.9		31.9		31.6		>>			!	36.3		38-7 (35.0		32
15	23.0			17.0		32.2		31.0		>>			!.	36.3		40.4			35.5		_33
16	22.7			17.0		34.3		30.4		??	:		ļ٩			44.2 [35.5		.32
17	23.0			17.5		32.5		30.7		>>	:		!.	38.3	_	41.4 !			38.3		50
18	23.7			17.7		31.6		30.7		>>	:		•			40-1			71.0		40
19	23.2			51.1		31.6		30.4		>>	•		!	37.7		38.9 !			58.4		41
20	22.9			48.9	_	31.6		30.1		>>	:	>>	•	37.1		38.9 1			44.9		40
21	1 22.6			30.2		31.0		30.1		>>			!	36.6		38.6			44.6		34
22	22.6			24.2		30.7		30.7		>>	:	??	:	36.6		38.9 !			37-4		35
23	1 22.6			22.6		30.1		34.7		>>	:	??	:	36.6		38.9 (35.5		35 34
24	22-6			22.3		30.1		36.9		>>	:	**	:	37-1 37-7		38.6			35.0 34.4		34
25	21.8		-	20.8	-	29.8		34.7			:	**	:	37.1		38.3			34.4		34
26	21.8			20.4		30.4 30.7		33.1 31.9		**	:	55	:	37.1		37.7			34.4		34
	21.5			20.6		30.4		31.4		**	:		:	37.4		37.7			33.9		34
	10 26.7		:	22.3 30.2		29.2		30.7		**	:	55	ï	37.7		38.3			33.7		34
29	25.3		:		-	29.2		30.7		**	:	**	:	37.1		38.3			33.9		34
30	23.9	-	1.	34.4		27.5	1			"	:	"	:	37.7			36.1		33.7	i	34
31	22.0	:		53.8	:		:	30.4	:		:	,,	:	3/1/	:	:	- 3011	:		:	-

	ELEHEN	TI ÇARAT	TERIST <u>ICI</u>	PER L'AN	NO 1975	
***						0 1 H I D
			1 1			1 1
Q HAX (H3/S)						1 1
Q MEDIA (H3/S)	; » i	23.3 18.3 2	2.6 34.9 32.5	» »	37.2 39.8	37.8 37.8 35.0
Q HIHIHA (H3/S)	; » i	21.5 15.9 1	5.4 27.8 29.6	; » j. »	36.1 37.1	36.1 33.7 32.9
	i	i i	i i	i i	i i i	<u>i i </u>
	C A B A T		PER IL PE		44-47 E	1949-74
	!!	!!	!!	!!	!!!	1 1
Q MAX (M3/S)	i 84.9 i	64.7 54.5 5	8.5 i 60.0 i 56.7	84.9 41.6	60.2 74.5	55.2 79.7 .70.5
Q MEDIA (M3/S)	33.4	34.9 34.6 3	3.8 34.2 34.2	34.2 30.8	31.9 32.1	31.4 35.5 33.4
Q MINIMA (M3/9)	26.0	27.2 26.0 2	8.2 27.4 29.1	28.7 27.1	26.5 26.4	26.2 26.0 27.5
	1 1	1 1		}-	: : :	

DURATA	DELLE	PORTA-TE
	1 1975	I PERIODO
GIORNI	H3/S	M3/9
10	; ,,	49.3
30	1 >>	42.2
60 91	1 >>	1 37.4
135	! ??	33.8
182 274	1 33	32.4
355	! "	27.3

s	CALA H	UHERICA	DELLE	PORTAT	Ε
ALTEZZA IDROMETRICA M	PORTATA H3/S	I ALTEZZA IIDROMETRICA	PORTATA H3/S	1 ALTEZZA 1 IBROMETRICA 1 H	PORTATA H3/S
DAL 1-T	AL 31-VI	1 1.20	43.8	0.70	
0.20 0.50 0.80	15.4 22.7 31.3	1 1.40 1 1.60 1 BAL 1-VIII	50-1 56-4	1 0.90 I 1 1.20 I 1 1.50 I	35.5 44.9 57.5
1.10	40.7	0.50	27.4	1.90	71.0
	i	_ii		i	

2. -- TAGLIAMENTO A PIOVERNO (M.).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: BACINO DI DOMINIO: 1880 KM2 (PARTE PERMEABILE 59.4%); ALTITUDINE MAX 2781 M S. M.; HEDIA 1164 M S. M.; ZERO IDROMETRICO 227.29 M S. M.; DISTAMZA DALLA FOCE 109 KM CIRCA; INIZIO OSSERVAZIONI ANNO 1926; INIZIO MISURE ANNO 1928 ALTEZZA IDROMETRICA MAX 5.43 M (4 NOV. 1966); MINIMA 0.02 M (15 FEB. 1929). PORTATA MAX 3600 M3/SEC (4 NOV. 1966); MINIMA 15.0 M3/SEC (24-26 FEB. 1973).

	*******	*******		O R T	********* A T E M	********	G I (******) R H	A L I E	R E	IN	H3/S	*******	******	******	:
GIORNO I	GENNAIG	IFEBBRA	10 I M	ARZO I	APRILE I	MAGGIO	I GIUG	NO 1	LUGLIO	I AC	GOSTO	SETTEMBR	EI OTTO	RE INOV	EMBRE !	DICEMBRE *
2 3 1 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 16 25 25 16 25 25 16 25 25 25 25 25 25 25 2	: 18.3 : 18.3 : 18.3 : 21.2 : 21.2 : 23.0 : 24.7 :	20 20 20 20 20 20 20 20	.0 .0 .0 .5 .5 .5 .3 .3	15.3 15.3 15.3 15.3 16.4 16.4 16.4 15.3 16.4 15.3 17.5 20.0 31.6 31.6	489 514 277 262 162 134 125 127 123 1109 109 123 138 154 164 162 138 131	154 156 138 134 142 1 186 1 172 1 186 1 142 1 146 1 146 1 156 1 15	10 23: 19: 18: 14: 14: 14: 14: 15: 16: 1	7321716836963394836280420851	71.9 69.7 65.5 66.8		61.9 58.8 57.0 53.7 52.0 47.6 47.6 44.7 48.8 47.4 44.7 43.5 39.2 42.0 43.3 42.0 43.3 42.0 43.3 42.0 43.3 42.0 43.3 42.0 43.3 42.0 43.3 42.0 43.3 42.0 43.3 43.3 43.3 43.3 43.3 43.3 43.3 43	35.0 36.3 37.0 40.3 37.0 40.3 37.0 40.3 31.3 1 27.7 1 26.4 1 27.7 1 31.3 1 47.1 1 47.1 1 44.1 1 44.1 1 44.1 1 43.1 1 33.1 1 33.1 1 33.1 1 33.1	1 33 1 33 1 35 1 36 1 36 1 25 1 25 1 25 1 25 1 36 1 36 1 36 1 46 1 47 1	.4 .4 .4 .4	25.8 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 23.6 24.8 25.6 25	97.3 87.1 80.4 75.9 63.2 55.6 53.1 44.5 43.5 40.4 38.6 36.8 35.9 34.9 44.5 115 75.9 48.6 45.3 43.2 41.1 40.0 37.9 35.9 35.9
	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1975 ANNO G F H A H G L A S O N D															
Q HAX (M3/ Q HEDIA (F Q HINIMA (H3/S) .		72.1 15.3 2179	1	19.3		1	1 186 1 147 1 112 1 112	145		85.4 65.1 215	i .	38.6	1	41.	1
		ELEH	E N T 1	CAI	R A T T E	RIST	1 C I	PE	R IL	P.	ERIC	DO 1	967-	7 4		
Q HAX (H3, Q HEDIA (Q HINIHA AFFLUS. H	M3/S) . (M3/S).		1053 63.2 15.0	38.0 16.7	1	231 45.8 17.5	442 84.2 18.8	367 104 152	.1 39	2.2	49-4	432 57.3 26.3	1053	463 46.9 15.5	381 80. 21.	1
	********			••••••	******	******	******	*****	•••••		*******	*******	••••••			********
DURAT	A DEL	LE	ORT	A T E			s 	C A L			E R I C			PORT		
GIORMI	1	975 3/8	PERIO			*IDROM	EZZA ETRICA H	1			LTEZZA DHETRICA H			ALTEZZA DROMETR: M		H3/9
10 30 60 91 135 182 274 355	1	07 54 34 02 65.1 45.6 28.5	1 71 1 64 1 41 1 3:				DAL 1-I 0.80 1.00 1.50 2.00	١,	1V 14.5 39.5 26 32		DAL 5-1 0.75 1.00 1.50 2.00	1 14	3.4 5.4	DAL 1: 1. 1. 2.	00 I 30 I 70 I	31-XII 33.3 47.0 138 223

J. -- BRENTA A BARZIZA (BASSANO) (HR).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIGNE: BACINO DI DOMINIO: 1567 KM2 (PARTE PERMEABILE 66%); AREE GLACIALI 0.03 KM2; ALTITUDINE MAX 3185 M S. M.; MEDIA 1256 M S. M.; ZERO IDROMETRICO 105.83 M S. M.; DISTAM-ZA DALLA FOCE 105 KM CIRCA; INIZIO OSSERVAZIONI MARZO 1950; INIZIO MISURE AGOSTO 1946. ALTEZZA IDROMETRICA MAX 6.80 M (4 MOV. 1966), MINIMA 0.39 M (23 GEM. 1955). PORTATA MAX 2800 M3/SEC (4 MOV. 1966); MINIMA 14.0 M3/SEC (VARI GEM.-FEB. 1922).

				POR	T A	TE	H	EDIE		GIOR	M	ALIE	RE	E IM	ИЗ	/9					
IORNO	GENMAIO	IFEBBRAIO	!	HARZO	. A	PRILE	:	MAGGIO	:	GIUGNO	ī	LUGLIO	: 7	AGOSTO	ISE	TTEMBRE	OTTOBRE	INO	VEHBRE	IDIO	CEMBI
		1	ī		;		7		ī		ï		;		ī -			1		7	
1 1	11.6			14.8		98.8		111	١	123	и			39.0		34.8 1	48.4		34.9		148
2 1	14.0			14.8		66.8			ı	133		93.0		34.8		40.0			33.6		123
3 (13.2			18.8		58.8			1	180		89.2		34.8		42.5 [51.3		48.4		93.
4	12.4			21.6	_	62.0	ŧ	111	1	144	ı	87.4	_	32.2	_	94.0 1	54.3		39.3		80
5 1	13.2			20.6		119	1	289		127	•	91.1		31-1		64.0	43.0		40.5		73
6 1	11.0			19.6			10			117		91.1				47.5	45.6		43.0		68
7 !	14.8			19.6			.!	329		109		91.1		33.0		94.0	44.3		40.5		58
8 !	15.4			16.4			•!	266		105		89.2		33.0		122	41.7		34.7		58
7 !	16.4			14.8		142	!	214	Ą.	103	!	85.6		33.0		104	43.0		32.6		58
10	19.6			21.6		133	!	189	•	107	:	80.2		35.8		84.0	40.5		39.3		55
11	18.0			27.6		127		178		119		76.7		40.0		74.0 1	41.7		43.0		54
12	13.2			27.6		113		196		115		93.0		41.5		114			48.4		48
13	19.6			29.6		105		198	•	123		93.0		47.5		124	87.2		44.3		41
14	18.8			31.6		103		184	ı	121	ı	76.7		44.0		74.0 I			45.6		39
15	18.8			29.6		105		187	•	117	1	70.0		39.0		90.0 I	91.1		35.8		45
16	18.0			24.6		107	ı	206	,	178	ı	66.8		38.0		174 I	73.3		33.6		48
17	18.0			27.6		109		178	11		٠	63.6		33.8		134 I	91.1		70.0		85
18	14.8	1 20.6	•	30.6	t	107		182	ı	241	1	63.6	1	40.0	1	114	109	10	310		91
19				44.3		109		189	1	180	•	73.3		47.5	1	104 I	87.2	•	211	4	75
	41.7			48.4		115		208	•	153	•	65.2		34.8		94.0 I	82.0		113		51
21	28.4			35.8		133	•	184		131		65.2		30.0		84.0 1	75.0		85.6		43
22	25.6			30.6	ŧ	140		182		121	•	73.3		34.0		78.0 I	63.6	•	78.4	ł	47
23				30.6		144		192	1	109	1	65.2		30.0	1	78.0 i	60.4		71.6	1	51
24 1	21.6	1 . 19.6		31.6	1	146	1	200		105	t	45.4	1	74.0	1	66.0 1	57.3	1	70.0	1	43
25 I	17.2	1 17.6		31.6		140	1	172		109	ı	45.6		230		64.0 I	49.8		66.8	ŧ	31
26 I	16.4	1 18.0		31.6		133	•	160			•	51.3	t	154		62.0 I	41.7		60.4		30
27 1	18.0	1 19.6		30.4		117	1	180		98.8				114		50.0 (49.8		60.4		34
28 (18.8	1 19.6	•	33.6	ı	103	•	148		101	٠	43.0	ı,	84.0		44.0 1	43.0		60.4	1	34
29 I	19.6			32.6		103	1	148	ŧ	107	ŧ	45.6		74-0		53.5 (45.6	•	52.8	1	41
30 I	19.6	1		34.7	1	107	1	135	ŧ	101	ŧ	45.6	t	74.0	1	50.0 1	47.0	1	51.3		45
31 (21.6		10	107				131	1		ŀ	44.3		64.0			49.8				40.

				CAR	ATTE	RIST	r'c'r (PER I	L ^ A N	NO 1	775			
		ANNO	1 0		I M			1 G	-	1 A	S	0	і н	D
0 MAX (M3/S)		345	41.7	22.6	109	269	345	325	103	230	174	137	310	148
G MEDIA (M3/S)	. !	75.7	18.5	19.2	30.2	122	187	134	71.2	55.1	83.1	40.9	66.7	59.5
@ HINIHA (M3/8)	٠,	11.0	11.0	15.6	14.8	58.8	107	78.8	40.5	29.0	34.8	36.9	32.6	30.6
AFFLUS. METEOR. (MM)	- 3	1483	57	25	229	119	166	236	43	157	146	44	121	116
ELEHEHT												-		·
Q MAX (M3/S)	- !	1300	256	1 190	195	470	458	283	379	511	879	515	1330	458
G-HEDIA (H3/S)	٠,	71.3	44.8	57.1	53.8	92.5	112	96.9	66.1	56.6	66.7	66.2	91.6	45.3
Q HINIMA (M3/S)	- 1	12.4	20.0	19.9	16.5	35.1	39.6	34.2	32.0	29.3	22.9	17.1	17.1	12.4
AFFLUS. HETEOR. (MH)			63	62	76	1111	149	138		1118	100	116	170	94

•D U R A T A	DELLE	PORTATE
# GIORNI	1975	PERIODO
•	H3/S	H3/S
•		
• 10 • 30	1 214	1 192
• 60 • 71	1 123	85.2
• 135 • 182	83	51
• 274 • 355	32.2	36.8
*	1	i

ALTEZZA IDROHETRICA H	PORTATA	I ALTEZZA IIDROMETRICA I	PORTATA H3/S	I ALTEZZA IIDROHETRICA	PORTATA H3/S
	!			1	
0.70	1 11.6	1 1.20	70.0	1 2.00	253
0.80	1 19.6	1 1.40	107	2.20	322
0.90	1 29.6	1 1.60	148	1 2.40 1	402 470

4. -- BACCHIGLIONE A HONTEGALDELLA (HR).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: BACINO DI DOMINIO: 1384 KM2 (PARTE PERMEABILE 79%); ALTITUDINE MAX 2341 M S. M.; MEDIA 649 M S. M.; ZERO IDROMETRICO 15.06 M S. M.; DISTANZA DALLA FOCE 80 KM CIRCA; INIZIO OSSERVAZIONI SETTEMBRE 1929; INIZIO MISURE LUGLIO 1929. ALTEZZA IDROMETRICA MAX 8.21 M (5 NOV. 1966); MINIMA ~0.79 M (8 SET. 1962). PORTATA MAX 600 M3/SEC (5 NOV. 1966); MINIMA 2.61 M3/SEC (8 SET. 1962).

				POR	TATE	EDIE	GI	RNA	LIE	RE IN	H3/S				
GIORNO	GENNAIO	FEBBR/	10 1	MARZO	APRILE	MAGGIO	i GIUG	10 I LL	JGL 10	I AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	INOVERBR	E IDI	CEHBR
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	7.90 8.80 9.00 7.80 8.10 8.30 11.8 10.6 10.6 10.6 10.0 11.2 11.6 10.4	14 14 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1	9.00 8.80 9.80 11.2 12.4 11.2 10.8 10.0 12.0 14.6 16.5 22.7 27.8 27.0 20.5	1 36.8 1 28.3 1 33.7 1 91.7 1 77.4 10 179 1 58.8 1 55.7 1 62.6 1 48.2 1 39.0 1 34.3 1 33.0 1 33.0	1 21.0 1 17.1 1 18.0 1 57.2 1 142 1 129 1 60.0 1 45.8 1 39.3 1 42.2 1 41.9 1 33.4	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 - 4 6 6 - 2 8 8 - 8 9 8 - 9 8	29-0 21-2 18-6 18-4 21-4 22-5 20-1 19-8 18-0 21-2 19-1 17-6	10.4 10.0 10.4 10.8 10.4 10.8 10.4 10.8 10.2 17.3 11.0 21.2 17.3 14.6 14.2	1 21.4 22.2 37.1 29.0 23.7 24.5 35.9 29.3 22.2 19.8 20.5 20.5 20.5 28.0 14 85.2	17.1 18.6 16.3 16.7 16.7 17.6 16.7 17.6 18.0 18.0 46.4 58.5 38.5 38.5	19. 19.	6 3 5 2 1 4 8 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71. 58. 39. 31. 25. 24. 24. 22. 20. 21. 20.
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	7.60 10.6 13.3 120.5 15.5 14.2 12.6 11.8 11.8 11.8 12.0 11.4 12.0 11.4 12.0 11.4 12.0 11.4		2.5 2.2 1.2 1.4 1.6 1.6 1.6 1.0 1.0	30.8 24.2 34.0 41.0 28.0 17.3 17.3 16.7 14.0 14.8 20.3 17.3 26.7 70.4	1 30.5 1 28.3 1 28.3 1 30.5 1 30.2 1 30.2 1 30.2 1 25.5 1 25.5 1 24.2 1 22.7 1 19.8 1 18.6	1 28.0 1 27.8 1 24.8 1 25.5 1 26.5 1 35.6 1 30.5 1 32.2 1 39.6 1 30.2 1 30.2	1 6 1 4 1 2 2 1 2 2 1 2 2 1 2 1 2 1 1 2 1	0	15.9 15.5 14.0 15.5 20.1 15.5 14.2 14.8 12.8 14.8 13.3 12.6	1 16.7 1 30.8 1 17.3 1 16.7 1 15.5 1 18.0 1 49.0 1 42 1 60.7 1 32.7 1 26.2 1 24.2 1 33.7	38.4 1 29.9 24.8 23.5 1 22.2 1 19.8 1 17.8 1 18.0 1 17.1 1 16.5 1 17.8 1 17.8	1 71.7 1 52.0 1 38.4 1 30.2 1 24.5 1 23.2 1 20.8 1 20.8 1 20.8 1 20.8	1 176 10 181 1 72. 1 46. 1 34. 1 29. 1 24. 1 23. 1 23. 1 22.	7 4 7 6 1 5 1 2 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1	84. 62. 39. 30. 26. 25. 26. 21. 22. 22. 22. 21. 20.
********	*********	*****	******	•••••	**********		******	*******	•••••		••••••	••••••	•••••	•••••	
				E N T	I CAR	A T T E R	IST	. C 1	PER	L ' A N	0 19	7 5			
			OMMA				^		! -			-	<u> </u>		D
MINIMA (HEDIO (L EFLUSSO (FFLUS. HE	(H3/S) (H3/S) ./S KH2) .		7.80 19.6 618 1554	1 12. 1 7. 1 8. 1 24	0 16.7 3 12.8 80 9.60 9 8.9 21 11 48 1.9	20.1 8.80 14.5 39 156	46.0 18.6 33.2 86 129	40.3 17.1 29.1 78 268	1 33. 1 17. 1 26. 1 68	0 12.6 34 102	23.9 9.80 17.3 46 162	26.9 15.5 19.4	26.6 3 15.0 1 19.2 2 52 6	5.0 6.1 5.3 6	18. 22. 59
	E	LEN	ENT	C A	RATTE	RIST	1 C I	PER	11	PERIO	DO 19	30-7	•		
	(13/5) (13/5) ./5 KH2) .		442 27.1 3.72 21.0 663 1455 0.45	2 9. 20. 55	501 8.10	6.801 21.4 57	126	5.90	7. 21. 54 142	8 22.2 30 6.60 5 16.0 43 114	19.2 3.76 13.9 37	3.721 15.9 1 41 1	27.4 3 7.00 19.8 2 53 7	7.9 6.50 7.4 1	8. 22. 39
		*****	******	******	*********	******	•••••••	******	*****	*********				•••••	****
JRATA	DELL	E P	ORT	A T E		:	s	. A L A	HU	HERICA	DEL	LE PO	RTAT	E	A 4 4 6
GIORNI	197 H3/		PERIO			* ALTE	TRICA I	PORTAT	11	ALTEZZA DROMETRICA H	PORTATA		EZZA I ETRICA I H I		TATA
10 30 60 91	1 58	-6).2		-0.3		10.0		0.50	29.6		1.00	ı	14
135 182	1 24	.4				-0.1	10 1	13.1 15.2 17.3		1.50 2.00	1 44.3 1 60.0 1 76.8		1.50 I	1	34 54 74

5. -- ADIGE A BOARA PISANI (HR).

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: BACINO DI DOMINIO: 11954 KM2 (PARTE PERMEABILE 43.92); AREE GLACIALI 154 KM2; ALTITUDINE MAX 3899 M S. M.; MEDIA 1535 M S. M.; ZERO IDROMETRICO 8.61 M S. M.; DISTANZA DALLA FOCE 51 KM CIRCA; INIZIO OSSERVAZIONI ANNO 1853. INIZIO MISURE OTTOBRE 1917. ALTEZZA IDROMETRICA MAX 3.99 M (2 NOV. 1928), MINIMA -3.32 M (11 NOV. 1969). PORTATA MAX 1700 M3/SEC (2 NOV. 1966), MINIMA 56.6 M3/SEC (29 SET. 1964).

******* * *	****	********	*****	P 0 R	T A T E	M E D I E	GIOR	N A L I E F	RE IN	M3/S	***************************************
GIOR	NO I	GENNAIO	IFEBBRAIO	I MARZO	I APRILE	I MAGGIO	I GIUGNO	I LUGLIO	AGOSTO	ISETTEMBRE! OTTOBRE	INOVEMBRE IDICEMBRE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		82.3 86.5 78.8 90.7 89.0 85.0 79.0 80.3 99.4 95.6 94.2	98.6 94.9 83.1 99.4 0 121 107 101 91.4 86.0 81.1 95.6	94.2 84.5 79.6 88.0 102 118 109 97.0 84.0 79.8	159 159 176 216 253 408 325 272	1 205 1 198 1: 180 1: 193 1 193 1 209 1 433 1 428 1 390 1 359 1 353 1 325	435 428 490 509 469 405 371 345 301 297 333 343 392	467 465 465 395 352 346 346 342 313 339 337 357 424 442	234 218 206 196 187 205 194 189 189 184 179 166 1155	231 213 199 \$\display 240 230 231 253 220 258 199 251 168 246 151 231 194 207 196 248 191 246 193 245 188 253 155	
14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 24 25 26 27 28 29 30		84.5 89.0 97.0 114 111 100 89.5 86.0 91.4 98.6	108 104 97.0 87.3 12.7 105 102 105 97.0 86.5 97.8 102	109 105 97.0 86.5 81.5 90.7 125 104 122 114 94.2 81.5	1 177 1 173 1 193 1 199 1 202 1 187 1 201 1 186 1 194 1 241 1 242	350 342 357 402 399 367 402 471 513 518 568 410 488 473 501 507 471 438	1 394 1 422 1 424 1 474 1 534 10 582 1 547 1 448 1 407 1 366 1 369 1 414 1 424 2 452 1 440 1 444 1 460 1	422 359 364 402 387 390 0 604 543 379 366 348 330 340 323 315 242 246 1 242	204 210 189 171 184 183 227 217 206 201 202 233 10 383 1 332 1 300 1 281 1 256 1 251	269 161 227 201 207 188 353 179 407 178 348 188 319 161 242 151 275 168 237 171 263 169 235 165 235 165 230 162 215 128 185 162 165 166 167 165	130

	E L E H	E N T I	CAR	A T T E I	R I S T	c c i	PER I	A N I	H O 1	9 7 5			
	I ANNO	1 G	F	1 H	1 A	н	G G	L	A	S	0	N !	D .
Q MAX (M3/S)	610	i	121	125	1 408 1 215	610	582 1 425	604 1 373	ł	407 1 251	1 240 1 180		176 126
•	78.8		1	79.8	1	180	297	242	1	167	128	103	92.8
* AFFLUS. HETEOR. (MM) .	:							į	į		i I		
ETEN	ENTI	CAR	ATTE	RIST	1 C I	PER	IL P	ERIO	D 0 1	951-	7 4		
Q HAX (H3/S)	11610	1 150	510	354	454	11378	1 11158	1 1 680	11320	11464	11610	1325	543
- Q HEDIA (M3/8)	i '	1	145	1		1	369	1	235	1	218	1 232 1 89.0	85.5
*	932	74.3	48.0 47	1 45.0 1 1 50	62.3 68	1	ı	85.9 103 	77.1 108	59.3 78 	85.9 81	108	55

DURATA	DELLE	PORTATÉ	
GIORNI	1 1975 ! PERIODO		
	M3/S	i H3/S	
*			
* 10 * 30	I 509 I 431	1 509	
* 60 * 91	1 362 1 301	245	
* 135	1 216	1 178	
• 182 • 274	1114	1 138 *	
• 355 •	82.3	91.5	

s :		U H E R I C A	D E L L E	PORTAT	
ALTEZZA I	PORTATA		PORTATA	I ALTEZZA	PORTATA
DROMETRICA I	H3/S	IDROMETRICA	H3/S	IDROMETRICA	M3/S
i		1			
:					
-3.50 I	80.7	1 -1.00	389	0.60	687
-3.00 I	116	1 -0.50	489	0.80	723
-2.50 1	171	0.00	579	1.00	750
-2.00 I	287	0.20	615	1.15	786
-1.50 I	313	0.40	651	1.30	813
1		1	1	1	1
i		i			1

	CORSO D'ACQUA	LOCALITA,	DATA			PORTATA M3/S	DOMINIO		
1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GRIVO ID. ID. ID.	CERGNEU SUPERIORE ID. ID. ID. RONCHIS ATTIHIS VEDRONZA FAEDIS ID.	131 GEN. 110 MAG. 119 AGO. 117 OTT. 1 2 DIC. 131 GEN. 131 GEN.	I ID. I ID. I ID. I ID. I ID. I ID. ISTAZIONE IRIFERIM. I ID. I ID. I ID. I ID. I ID.	1 3 1 10 1 1 1 6 1 3 1-130	1 1.38 0.247 2.13 0.082 0.344 0.170 0.303 2.56 0.441 1.67 0.270 1.04 0.041	35	4.9	2.41 • 0.84 • 1 0.88 • 1 0.88 • 1 1.05 • 1 1.69
16 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 17 18 18	ROGGIA DI PALMANOVA ID. ROGGIA BRENTANA ID. ROGGIA CARTIERA ROGGIA DEI MULINI CANALE DI SCARICO ROGGIA VARMO CANALE PATOC CANALE SACILE STELLA ID. ID. ID. ID. ID. ID. SALCLIZZA ROGGIA MILIAMA ID. TORSA ROGGIA MOLINO STALI ID. ID. DISIMPEGNO R. MOLINO STALI ID. CORMO ID.	STRADA TORSA - ARIIS HOLINO DELLE STALLE ID.	125 GEN. 115 GEN. 115 GEN. 116 APR. 117 GER. 118 APR. 119 GER. 119 GER. 110 SET. 110 SET. 1110 GER. 1111 GER.	ID. ID. ID. ISTAZIONE ID. ISTAZIONE ID.	-210 -113 -109 -284 -295 -133 -146 -189 -129 -129 -129 -129 -129 -129 -200 -303 -316 -317 -273 -275 -276 -277 -278 -278				1 3.44 1 2.79 1 1.60 1 2.34 1 2.34 1 2.34 1 2.34 1 3.80 1 3.80

^{*} LA MISURA E' STATA CALCOLATA COL METODO VOLUMETRICO ED E' ESPRESSA IN L/S.

- IL CONTRIBUTO NON VIENE CALCOLATO A CAUSA DI ALTERAZIONI AL DEFLUSSO (DERIVAZIONI, INVASI O SVASI DI SERBATDI) OPERATE A MONTE DELLA SEZIONE DI MISURA.

* N !	BACINO E) CORSO D'ACQUA	LOCALITA,	DATA	HETRO			DOMINIO	CONTRI-	•
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134	ID. MACILE PROPERZIA LEDRA TAGLIAMENTUZZO RIO PISINS E LAVMACHE SORGENTE FONTANON - ARZINO ID. ARZINO ID. ARZINO	ID. ID. ID. PALUDO ID. CAMPO HOLINO VECCHIO PISINS VALLE DI PREONE ID. ID. PONTE ARMISTIZIO	1 9 DIC. 1 9 DIC. 1 2 APR. 1 2 APR. 1 4 FEB. 1 8 LUG. 123 OTT. 1 4 FEB. 117 HAG. 123 OTT.	I IRIFERIM. ID. ISTAZIONE IRIFERIM. ISTAZIONE I I ISTAZIONE I ID. IRIFERIM. I ID.	1 -63 1 26 1-142 1 50 1 1 1 1 -82 1 -72 1 -80	6.26	1 1 1 1 1 1 1 1 109.3 1 109.3	1	1.88 = 0.73 = 1 1.08 = 0.26 = 0.18 = 1.00 = 1 1.02 = 1 1.04 = 1 1.
* 138 * 139 * 140 * 141 * 143 * 144 * 145 * 147 * 148 * 149 * 151 * 152 * 153 * 154 * 155 * 156 * 157 * 160 * 161 * 162	RIO PAISA* I ID. ROGGIA VALLONGA I ID. RIO ROSTOLINA CANALE DI COLLE I ID. I ID. SORGENTE PIAN DELLE MERIE I ID. RIO MANARIN RUGO MIZZA CELLINA (CANALE DERIV.) I SETTIMANA	S. GIOVANNI DI SACILE SACILE ID. VIGONOVO ID. ID. ID. RANZANO HADONNA DI STRADA ID. ID. PIAN DELLE MERIE ID. FANNA ID. CLAUT CLAUT CHOLAIS (PONTE LAMA) ID. BARCIS CHIEVOLIS (QUOTA 345) CHIEVOLIS (QUOTA 422) PRESCUDIN ID. PONTE RAVEDIS ID. VITTORIO VENETO	8 GEN. 21 MAR. 221 MAR. 221 MAR. 224 MOV. 24 MOV. 2 LUG. 22 OTT. 2 LUG. 22 DIC. 12 D	ID.	-18 -71 -29 -45 -45 -39 -119 -101 -101 	96.1 1.51 2.23 0.193 0.284 0.411 0.284 0.451 0.451 0.451 16.3 15.1 0.106 1.46 3.01 1.46 3.01 1.46 3.01 1.46 3.01 1.46 3.01 1.46 3.01 0.306 1.53 1.53		19.7 27.8	2.46
164	PIAVE	CHIES D'ALPAGO	in Dic		0.480	! ! !	31		0.448

[.] LA MISURA E' STATA CALCOLATA COL METODO VOLUMETRICO ED E' ESPRESSA IN L/S.

E R	BACINO E CORSO D'ACQUA	LOCALITA	DATA	HETRO	HEDIA		DOMINIO	CONTRI-	
	CORSI D'ACQUA MINORI FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
* 166 * 167 * 168 * 169 * 170 * 171	ROGGIA VERSA FUIME FUIME ROGGIA MOLINI RAMO OVEST ROGGIA MOLINI RAMO EST CAMALE TOMADINI CAMALE SCARICHI LOCALI SILE LEMEME ID.	VARIOLA DI BAGNAROLA PESCINCANNA PORDENONE ID. ID. ID. AZZANO DECIMO BAGNARA BAGNARA (CANALE CARICO)	119 DIC. 1 8 GEN. 124 NOV. 124 NOV. 124 GIU. 124 GIU. 1 8 GEN.	ID. ID. STAZIONE RIFERIM. ID.	-90 -10 -132 -122 -181 -435	0.140 2.07 3.19 0.315 0.152 2.24 0.083 2.91 4.97 1.13 2.58		-	0.58 7.79 5.14 0.54 0.48 3.46 0.16 4.67 13.69 5.14 6.73
176	BACCHIGLIONE RIO MONTANINO	VELO D'ASTICO	24 APR.		-	0 . 077		-	0.290
177	A D I G E Chiampo Id.	CRESPADORO - FRAIZZANI ID.	25 SET. 25 SET.	=	-32 240	0.140 0.277		=	0.207 0.451

	. •			
	•			
		-		



ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

STAZI	ONE FREATI	METRIC	A A	LET	TUR/	DI	RETT	Ά.	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	F
STAZI	ONE FREATI	HETRIC	A R	EGIS	STRA	rric	Έ									•	•	FR
DATO	INCERTO														•	•		?
DATO	INTERPOLAT	o.										•			-	•		′
DATO	HANCANTE										•		•	•	•		•	>>
POZZO	ASCIUTTO																	ASC

I VALORI MASSIMI E MINIMI SONO INDICATI RISPETTIVAMENTE DAI SIMBOLI '4' E ':'.

TERHINOLOGIA

ALTEZZA FREATIMETRICA (M): ALTEZZA DEL LIVELLO LIQUIDO DEL POZZO SUL LIVELLO DEL MARE.

CONTENUTO DELLE TABELLE

1.1

1;

LE TABELLE SONO PRECEDUTE DALL'ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATICHE CHE HANNO FUNZIONATO NELL'ANNO.

TABELLA I -- RIPORTA I VALORI DEI LI-VELLI FREATICI, RIFERITI AL MEDIO MARE, RILE-VATI NEI GIORNI 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 E 29 DI OGNI MESE (ECCETTO PER IL MESE DI FEBBRAIO IN CUI L'ULTIMO VALORE SI RIFERISCE AL GIORNO 28), ED IL VALORE MEDIO CORRISPON-DENTE.

TABELLA II -- PER OGNUNA DELLE STAZIO-NI CONSIDERATE NELLA TABELLA I, RIPORTA LA QUOTA DEL PIAND DI CAMPAGNA OVE LA STAZIONE E' SITUATA ED I VALORI MEDI MENSILI ED ANNUI DEI LIVELLI FREATICI.

**************************************	!	:COORDINATE		I DI	**************************************	******	QUOTA SUL HEDIO	HARE	************	 HEDIA
E STAZIONE	ľ	i	LATITUDINE NORD	IINIZIO IDELLE IOSSER- I VA- IZIONI	ICAPOSALDO I DI	RAGGII	LIVELLO MASSIMO UNTO NEL PRECE- TE PERIODO DI SSERVAZIONE	RAGGIU	IVELLO MINIMO INTO NEL PRECE- E PERIODO DI SSERVAZIONE	I ANNO
	i	<u>i · </u>	i	<u>.</u>	i H	н	I DATA	H	I. DATA	i
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *									 	·
* E TAGLIAMENTO * *CAMPOLONGO * TRIVIGNANO * MORTEGLIANO * CARPENETO * TALMASSONS * CODROIPO * SAN VIDOTTO *		0: 57° E 0: 53° E 0: 43° E 0: 43° E 0: 39° E 0: 32° E 0: 29° E		1930 1930 1930 1930 1925 1925 1930 1930	1 16.18 42.94 37.04 66.99 27.56 40.12 36.55	14.81 26.54 31.21 55.66 26.16 39.39 36.05	1 26 DIC.1960 1 14 GEN.1961 2 MAR.1936	ASC. 22.73 41.69 23.25 35.09	I VARI GIORNI I 14 AGO.1949 I 23 SET.1949 I 14 MAG.1944	47.65 24.88
** *FRA TAGLIAMENTO: * E PIAVE **										
- HORSANO AL TAGLIAMENTO - POZZO DIPINTO - VALVASONE DELIZIA - VALVASONE - SAVORGNANO	F	0 29' E 0 26' E 0 26' E 0 24' E 0 24' E	45 587 I	1934 1938 1938 1938 1938	17.58 57.01 47.63 61.93 23.65	14.88 54.54 47.43 61.93 22.10	1 11 DIC-1960 5 NOV-1966 1 VARI GG-1970	ASC. ASC.	VARI GIORNI VARI HESI VARI HESI	48.79 43.63 50.51
CINTO CAOMAGGIORE VILLOTTA DI CHIONS ERACLEA - VIA 7 CASONI	F	0 24' E 0 18' E 0 17' E		1966 1931 1958	12.13 16.27 1.35	11.10 15.33 -0.45	P 29 FEB.19361	11.81 -3.51	2 OTT.1944	10.29
- AZZANO DECINO - PRAVISDOMINI - COMINA - CORVA - PASIANO (2) - PRATA DI PORDENONE - HOTTA DI LIVENZA - VIGONOVO - PORTOBUFFOLE	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	0 16' E 0 15' E 0 12' E 0 12' E 0 11' E 0 9' E 0 6' E	45 49' 1 45 59' 1 45 55' 1 45 51' 1 45 54' 1 45 47' 1 45 59' 1	1954 1931 1938 1934 1934 1934 1934 1938	11.33 54.05 18.65 13.75 15.08 7.18 46.66	40.93 18.65 12.16 14.66 6.18 43.54	1 11 SET.1955; 8 LUG.1941; 8 NOV.1941; 9 NOV.1941; 23 GEN.1973; 14 FEB.1951; 1(1) 8 APR.1965;	10.81 6.93 ASC. ASC. 10.97 ASC. 1.30 ASC.	17 OTT.1931 VARI GIURNI VARI GIURNI 26 AGO.1972 VARI GIURNI 11 OTT.1962 VARI GIURNI	9.25 36.63 16.88 1 12.29 4.35
BRUGNERA (2) FRATTA DI ODERZO DDERZO RUSTIGNE' PONTE DI PIAVE CIMADOLHO TEZZE DI PIAVE	FIF	0 4' E 0 4' E 0 2' E 0 1' E 0 5' W 0 6' W	45 47' 45 47' 45 45' 45 43' 45 47'	1947 1934 1924 1926 1924 1924 1924 1924	10.55 12.25 10.86		1 26 DIC.19681 17 NOV.19411 5 FEB.19411 1 23 HAG.19471 21 LUG.19571	5.53 8.94 6.70 5.91 22.68	11 SET.1973 1 26 AGD.1950 1 23 OTT.1950 1 8 OTT.1944 1 29 NOV.1944 1 5 GIU.1944 1 VARI GIORNI	7.78 9.81 8.41 8.08 27.85
FRA PIAVE E BRENTA										
IESOLO - VIA CA' PIRAMI I VENEZIA (LIDO) I MASERADA I VORAGO (EX SALTORE) I LANCENIGO I MOGLIANO VENETO I MARGHERA (CHIRIGNAGO)	F I F I F I F I	0 11' E 0 5' W 0 8' W 0 9' W 0 11' W 0 13' W 0 15' W	45 44' I 45 43' I 45 34' I		-0.05 4.37 29.17 30.23 25.00 8.47 2.57		1 29 APR.19341 1 26 DIC.19591 1 4 APR.19401 2 AGO.19371 2 APR.19641	0.66 ASC. 22.58 ASC. ASC.	26 OTT.19591 VARI GIORNI I 2 GIU.19441 VARI GIORNI I	1.00 27.06 25.91 22.29 5.43
PONZANO VENETO (EX PADERNO) I CASTAGNOLE HUSANO CA' ROSSA SCORZE'	F	0 15' W I 0 16' W I 0 20' W I 0 21' W I	45 43' 45 41' 45 43' 45 34'	1971 I	33.95 29.67 49.25 14.02		29 DIC.19591 23 AGO.19741	ASC. 1	8 FEB.19731	
! ! ! ********************************	 	 	; ;	ļ	! !			,	. !	

⁽¹⁾ MANCA IL LIVELLO MASSIMO DEL NOVEMBRE 1966, CAUSA ALLAGAMENTO DELLA STAZIONE.
(2) DAL 1972 NUOVO POZZO.

	BACINO	TIPO I	COORDINATE		I DI I			NUOTA SUL MEDIO	MARE		HEDIA
:	E STAZIONE	STA-	LONGITUDINE EST HONTE MARIO	LATITUDINE NORD	DELLE !	DEL I CAPOSALDO I DI I	DEL LI RAGGIUN DENTE	VELLO MASSIMO I NTO NEL PRECE- I E PERIODO DI SERVAZIONE	RAGGIUN DENTE	VELLO MINIMO TO NEL PRECE- PERIODO DI ERVAZIONE	I ANNO I NORMALE
:					i .	H I	н	DATA	H 1	DATA	t *
*****************	(SEGUE) FRAPIAVE EBRENTA ISTRAMA BADOERE VEDELAGO BARCON STRA CASTELLO DI GODEGO VILLARAPPA VILLA DEL CONTE ABBAZIA PISANI HARSANGO SANT'ANNA HOROSINA (SEGHERIA) CAMPO SAN HARTINO PAVIOLA BOLZONELLA CITTADELLA CITTADELLA ROSA' (BORGO TOCCHI) POZZO BATTOCCHIO POZZO CAMPAGNOLO CARTIGLIANO		0 21' W 0 21' W 0 26' W 0 26' W 1 0 32' W 1 0 34' W 1 0 36' W 1 0 36' W 1 0 36' W 1 0 37' W 1 0 38' W 1 0 38' W 1 0 38' W 1 0 38' W 1 0 39' W 1 0 40' W 1 0 42' W 1 0 46' W	45 32' 45 41' 45 43' 45 42' 1 45 42' 1 45 33' 1 45 34' 1 45 37' 1 45 38' 1 45 38' 1 45 38' 1 45 38'	1934 1934 1971 1927 1935 1927 1935 1935 1935 1934 1934 1934 1934 1934 1934 1934 1934	33.26 45.35 67.80 7.66 41.79 54.92 23.92 28.36 35.88 35.88 25.34 31.05 25.34 25.34 1 25.98 29.29 37.19 46.84 1 102.86	27.11 31.23 44.17 37.60 8.64 38.06 42.91 22.66 28.80 35.28 24.30 35.28 24.30 35.19 28.54 36.16 43.15 55.46 39.00 61.04 75.99	17 OTT.1973 8 AGO.1964 11 SET.1965 126 GEN.1965 26 SET.1973 26 APR.1936 14 MAR.1936 14 MAR.1936 15 SET.1968 27 GIU.1968 28 OTT.1935 29 DIC.1960 2 FEB.1951 17 FEB.1941 29 DIC.1964 23 GEN.1936 5 NOV.1964 23 SET.1965 17 NOV.1968	30.63 29.96 31.65 34.27 35.27 20.14 25.25 ASC. 19.10 24.94 ASC. ASC.	20 MAG.1944 14-17 APR.1973 20 LUB.1969 23 MAG.1944 17 MAR.1956 29 AGO.1936 17 MAG.1958 VARI GIORNI 23 APR.1963 VARI GIORNI 5 APR.1935 5 OTT.1964 VARI GIORNI VARI GIORNI VARI GIORNI VARI GIORNI VARI GIORNI 29 DIC.1974 8 NOV.1971	1 31.88 1 34.54 1 7.07 1 36.25 1 39.90 1 21.34 1 26.03 1 33.76 1 29.33 1 21.31 1 25.97 1 35.57 1 42.12 1 53.19 1 38.41
	FRA BRENTA E ADIGE PIAZZOLA SUL BRENTA CAMISANO (VIA BOSCHI) GROSSA CARHIGNANO (POZZO COLONIE) GAZZO CAMAZZOLE - POZZOLEONE (1) BARCHE (EX CALONEGA) CROSARA DI NOVE CASA REGINATO POZZOLEONE CASA CECCHETTO SCOAZZOLO GAJANIGO (EX COLONBARA) BRESSANVIDO GUINTO VICENTINO CASA SCHIAVO BOLZANO VICENTINO SANDRIGO MONTICELLO CONTE OTTO DUEVILLE ROTA DI CALDIERO VAGO SPEZZAPIETRA		1	45 31' 45 38' 45 38' 45 35' 45 36' 45 43' 45 44' 45 44' 45 34' 45 34' 45 34' 45 34' 45 37' 45 36' 45 37' 45 36' 45 36' 45 37' 45 36' 45 36'		1 29.97 30.72 45.00 35.74 56.03 39.81 79.45 1 91.85 1 55.50 1 00.50 76.08 1 33.14 1 56.87 36.14 72.45 1 44.19 1 42.57 1 40.64 1 59.87	24.59 28.33 28.33 30.21 41.47 35.29 52.52 37.39 73.85 76.83 53.89 76.54 76.53 1 76.53 1 76.98 1 71.53 1 76.98 1	18 FEB.1974 5 NOV.1966 8 NOV.1966 17 AGO.1936 11 HAG.1974 8 AGO.1947 5 NOV.1966 5 NOV.1966 11 NOV.1966 8 NOV.1966 20 OTT.1952 26 HAR.1928 5 NOV.1966 27 DIC.1959 5 NOV.1966 28 NOV.1966 29 DIC.1959 5 NOV.1966 23 NOV.1968 11 GEN.1970 2 NOV.1968 11 GEN.1970 2 NOV.1928 MAR.1969	24.49 28.62 39.98 ASC. 51.32 38.14 62.69 62.59 61.57 ASC. 61.90 31.84 52.91 34.04 62.18 41.59 58.16 47.38 47.38 47.38 47.43	2 AGO.1945 2 MAG.1955 20 AGO.1974 1 VARI GIORNI 2 MAR.1974 23 APR.1971 8 MOV.1971 5 APR.1944 1 VARI GIORNI 14 NOV.1971 17 AGO.1974 8 APR.1944 23 APR.1944 11 NOV.1971 14 OTT.1949 18 APR.1973 29 AGO.1947 29 AGO.1947 29 AGO.1947 29 AGO.1947 21 8 APR.1944	29.18 40.37 34.11 38.45 49.59 69.75 152.89 170.48 147.88 132.22 154.11 135.22 141.95 141.95 155.49 155.49 141.00
	IN DESTRA ADIGE DOSSOBUONO SAM MASSIMO (CA' D'ALBERA)		1 32' W 1 33' W		1 1926 1 1954	65.43 96.28	54.02 56.49				49.42 1 52.41

⁽¹⁾ BAL 1975 NUOVO POZZO.

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

********	*******	********	********	*********	********	*******	*******	*******	*******	********	*********	********
	1					CAHP	0 L O N G (
GIORNI	! ! (F)							-			/1./ 10 H	
											(16.18 H	8. M.)
	GENNAIO	IFEBBRAIO	I HARZO	I APRILE	MAGGIO	I GIUGNO	LUGLIO	I AGOSTO	ISETTEMBR	EL OTTOBRE	INOVEMBRE	IDICENBRE
•	+	·+	+	+	-+	+	+	************	+			+
2	10.53							10 11.61	1 10.93	10.93	1 10.57	1 11.38
5	1 10.45											
11	1 10.30	1 10.18	1 12.38	1 13.46	1 12.30	1 12.26	12.05	1 11.36	1 11.20	11 10.64	1 10.33	
17	11 10.14											
20	1 10.18					12.53	1 12.00	1 11.27	1 11.50	10 10.94	10 11.57	1 12.01
- 26	10.25	1: 9.84	1 12.74	12.29	1 12.29	12.28						
29	1 10.35	1 . >>	10.90	12.13	1 12.20	1 12.15	11.80	1: 11.04	11.03	10.68		11.44
	+	·	+	+	+	+	·	·			- :	
MEDIE	10.31		12.02	12.92	12.13	12.37	12.10	11.32	11.18	1 10.78	1 10.88	11.52
******	, =*=*****	 *******	 ********	: *********	 *******	! **********	 	 	 	 		t
	!											
670047	<u> </u>							•				
GIORNI	(F)										(42.94 H	S. M.)
	GENNAIO	IFEBBRAIO	I MARZO	1 APRILE	I MAGGIO	1 GIUGNO	1 1 100 70	I AGOSTO	IGETTENDO		INOVEHBRE	IDIOFHOOD
	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	- HOVEDBKE	PICEURKE
	10 17.20			1 17.82	10.94	1 20.49	1 20.79	 0.19	 0 18.53	1 17.64	1 17.08	1 17.74
5	1 17.08 1 16.99	1 16.15	I ASC.	1 18.16	20.84	20.35	20.91	20.01	18.40	17.76	1 16.92	17.83
11	1 16.87	1 15.98	ASC.	18.87	20.45							
14	1 16.79 1 16.71		J ASC. I 16.54	1 19.17								
20 - 23	16.60	ASC.	1 16.94	19.82	1 20.83	20.54	20.75	1 19.21	1 . 17.81	1 17.59	1 17.15	18.43
26	16.49 16.42		1 17.42									
29	1: 16.33	I ASC.	10 18.36	10.79	20.61	0 20.98	1: 20.34					
			:								· † -	
MEDIE	16.75	i >>	i »	19.33	20.76	1 20.48	!	!	!	i	!	!
	10./3						20.80	17.44	18.00	1 17.65	1 17.10	18.24
*********	********	i **********					20.80		18.00	17.65	17.10	18.24
										17.65	17.10	18.24
							20.80 G L I A N			1 17.65		********
GIORNI	(F)	1								1 17.65	(37.04 H	********
	(F)	FEBBRAIO				 H O R T E	G L I A N			**********	(37.04 H	S. H.)
	(F)					 H O R T E	G L I A N			**********		S. H.)
GIORNI	(F) GENNAIO	FEBBRAIO	HARZO	APRILE	HAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	(37.04 H	S. H.)
GIORNI 2	(F) GENNAIO	FEBBRAIO 10 24.36 24.30	HARZO 23.74	APRILE	HAGGIO 1 26.40	GIUGNO 1 26.42	LUGLIO 27.09	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	(37.04 H INOVEMBRE 1 25.89 1 25.84	S. H.) DICEMBRE
GIORNI 2 5 8	(F) GENNAIO 24.79 24.77 24.72 24.66	FEBBRAIO 24.36 24.30 24.26 24.22	HARZO 23.94 23.93 23.89 23.89	APRILE 24.42 24.91 25.21 25.74	HAGGIO 1 26.40 1 26.37 1 26.39 1 26.40	GIUGNO 1 26.42 1 26.42 1 26.62	LUGLIO 27.09 27.21 27.47 27.12	AGOSTO 26.90 26.91 26.89 26.87	SETTEMBRE 10 26.95 1 26.89 1 26.83 26.79	OTTOBRE 1 26.44 1 26.36 1 26.32	(37.04 H INOVEHBRE 1 25.89 1 25.84 1 25.80 1 25.73	S. H.) DICEMBRE 25.76 25.69 25.46
GIORNI 2 2 1 5 8 11 14 17	(F) GENNAIO # 24.79 24.77 24.72	FEBBRAIO 24.36 24.30 24.26 24.22 24.19	HARZO 23.94 23.99 23.89 23.84 23.81	APRILE 1 24.42 1 24.91 1 25.21 2 25.94 2 26.19	HAGGIO 26.40 1 26.37 1 26.39 26.40 26.40	GIUGNO 1 26.42 1 26.46 1 26.62 2 26.66	LUGLIO 27.09 27.21 27.47 27.12 27.10	AGOSTO 26.90 26.91 26.89 26.87	SETTEMBRE 10 26.95 1 26.89 1 26.79 26.79	OTTOBRE 1 26.44 1 26.36 1 26.32 1 26.25 1 26.24	(37.04 H INOVEHBRE 1 25.89 1 25.84 1 25.80 1 25.73 1 25.65	S. H.) DICEMBRE 25.76 25.69 25.66
GIORNI 2 5 8 1114 17 20	(F) GENNAIO 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52	FEBBRAIO 24.36 24.36 24.26 24.22 24.19 24.15 24.10	HARZO 23.94 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81	APRILE 24.42 24.71 25.21 25.74 26.31 26.36	HAGGIO 26.40 1 26.37 1 26.39 1 26.42 1 26.42 1 26.42	GIUGNO 1 26.42 1 26.46 1 26.66 1 26.74 2 26.75 1 26.82	LUGLIO 27.09 27.21 27.12 27.12 27.10 26.91	1 AGOSTO 1 26.90 1 26.91 1 26.89 1 26.87 1 26.85 1 26.85	SETTEMBRE 26.95 26.89 26.79 26.72 26.73 26.70	1 OTTOBRE 1 26.44 1 26.36 26.32 1 26.25 1 26.24 1 26.18 1 26.16	(37.04 H IMOVEHBRE 1 25.89 1 25.80 1 25.80 1 25.73 1 25.65 1 25.65 1 25.66	S. H.) DICEMBRE = 25.84
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 28	(F) GENNAIO 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.52 24.46	FEBBRAIO 24.36 24.30 24.26 24.29 24.19 24.15 24.10 24.04	HARZO 23.94 23.93 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14	APRILE 24.42 24.91 25.21 25.21 25.94 26.31 26.36 26.38 26.40	#AGGIO 26.40 26.37 26.39 26.40 26.42 26.42 26.42 26.43	GIUGNO 1 26.42 26.46 26.62 26.64 26.75 26.82 26.91 26.95	UGLIO LUGLIO 27.09 27.21 27.67 27.12 27.10 26.91 26.91 26.91 26.91	26.90 26.90 26.91 26.89 26.87 1 26.85 1 26.85 1 26.85 1 27.11 27.10 27.04	SETTEMBRE 26.95 26.89 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66	1 OTTOBRE 1 26.44 1 26.36 26.32 26.25 1 26.24 26.18 1 26.16 1 26.10	(37.04 H INOVEHBRE 1 25.89 1 25.80 1 25.80 1 25.73 1 25.65 1 25.65 1 25.66 1 25.77	9. H.) DICEMBRE 1 25.84 25.76 25.69 25.64 25.64 25.63 25.77 25.72
GIORNI 2 5 8 1114 17 20 23	(F) GENNAIO 24.79 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.52	FEBBRAIO 24.36 24.30 24.26 24.29 24.15 24.10 24.04	HARZO 23.94 23.93 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14	APRILE 24.42 24.91 25.21 25.21 25.94 26.31 26.36 26.38 26.40	#AGGIO 26.40 26.37 26.39 26.40 26.42 26.42 26.42 26.43	GIUGNO 1 26.42 26.46 26.62 26.64 26.75 26.82 26.91 26.95	UGLIO LUGLIO 27.09 27.21 27.67 27.12 27.10 26.91 26.91 26.91 26.91	26.90 26.90 26.91 26.89 26.87 1 26.85 1 26.85 1 26.85 1 27.11 27.10 27.04	SETTEMBRE 26.95 26.89 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66 26.59	**************************************	(37.04 H INOVEHBRE 1 25.89 1 25.80 1 25.80 1 25.73 1 25.65 1 25.65 1 25.66 1 25.77	9. H.) DICEMBRE 1 25.84 25.76 25.69 25.64 25.64 25.63 25.77 25.72
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 28	(F) GENNAIO 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.52 24.46	FEBBRAIO 24.36 24.30 24.26 24.29 24.19 24.15 24.10 24.04	HARZO 23.94 23.93 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14	APRILE 24.42 24.91 25.21 25.21 25.94 26.31 26.36 26.38 26.40	#AGGIO 26.40 26.37 26.39 26.40 26.42 26.42 26.42 26.43	GIUGNO 1 26.42 26.46 26.62 26.64 26.75 26.82 26.91 26.95	UGLIO LUGLIO 27.09 27.21 27.67 27.12 27.10 26.91 26.91 26.91 26.91	26.90 26.90 26.91 26.89 26.87 1 26.85 1 26.85 1 26.85 1 27.11 27.10 27.04	SETTEMBRE 26.95 26.89 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66 26.59	**************************************	(37.04 H INOVEHBRE 1 25.89 1 25.80 1 25.80 1 25.73 1 25.65 1 25.65 1 25.66 1 25.93	9. H.) DICEMBRE 1 25.84 25.76 25.66 25.66 25.67 25.77 25.77
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 28	(F) GENNAIO 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.52 24.46	FEBBRAIO 24.36 24.30 24.26 24.22 24.19 24.15 24.10 24.04 24.02	HARZO 23.94 23.97 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14 24.22	APRILE 24.42 24.91 25.21 25.94 26.19 26.31 26.36 26.36 26.40	26.40 1 26.37 26.39 26.40 26.42 26.42 10 26.43 10 26.43	GIUGNO 1: 26.42 26.46 26.62 26.66 26.74 26.75 26.891 26.95	LUGLIO 27.09 27.21 27.47 27.10 26.91 26.91 26.91 26.91	26.90 26.91 26.99 26.87 26.85 26.85 27.11 27.10 27.04 27.00	SETTEMBRE 10 26.95 1 26.89 1 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66 26.59 1 26.47	**************************************	(37.04 H INOVEHBRE 1 25.89 1 25.80 1 25.80 1 25.73 1 25.65 1 25.65 1 25.66 1 25.93	9. H.) DICEMBRE 1 25.84 25.76 25.66 25.66 25.67 25.77 25.77
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 28 29	(F) GENNAIO 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.52 24.46 1 24.44	FEBBRAIO 24.36 24.30 24.26 24.22 24.19 24.15 24.04 24.04 24.02	HARZO 23.94 23.97 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14 24.22	APRILE 24.42 24.91 25.21 25.94 26.19 26.31 26.36 26.36 26.40	26.40 1 26.37 26.39 26.40 26.42 26.42 10 26.43 10 26.43	GIUGNO 1 GIUGNO 1 26.42 26.46 26.62 26.66 26.74 26.75 26.82 26.91 26.95	LUGLIO 27.09 27.21 27.47 27.10 26.91 26.91 26.91 26.91	26.90 26.91 26.99 26.87 26.85 26.85 27.11 27.10 27.04 27.00	SETTEMBRE 26.95 26.89 26.83 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66 26.59	OTTOBRE 0 44 26.36 26.32 26.25 26.24 26.18 26.10 26.02	(37.04 H INOVEHBRE 1 25.89 1 25.84 1 25.80 1 25.73 1 25.65 1 25.65 1 25.66 1 25.92 1 25.92	S. H.) DICEMBRE 25.84 25.69 25.64 25.64 25.63 25.77 25.72 25.72
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 28 29	(F) GENNAIO 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.52 24.46 1 24.44	FEBBRAIO 24.36 24.30 24.26 24.22 24.19 24.15 24.04 24.04 24.02	HARZO 23.94 23.97 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14 24.22	APRILE 24.42 24.91 25.21 25.94 26.19 26.31 26.36 26.36 26.40	26.40 1 26.37 26.39 26.40 26.42 26.42 10 26.43 10 26.43	GIUGNO 1 26.42 1 26.42 1 26.46 1 26.66 1 26.74 2 26.75 1 26.95 1 26.95	C I A N LUGLIO 27.09 27.21 27.12 27.12 27.12 26.91 26.91 26.91 26.90 26.91	26.90 26.91 26.99 26.87 26.85 26.85 27.11 27.10 27.04 27.00	SETTEMBRE 26.95 26.89 26.83 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66 26.59	OTTOBRE 0 44 26.36 26.32 26.25 26.24 26.18 26.10 26.02	(37.04 H INOVEHBRE 1 25.89 1 25.84 1 25.80 1 25.73 1 25.65 1 25.65 1 25.66 1 25.92 1 25.92	S. H.) DICEMBRE 25.84 25.69 25.64 25.64 25.63 25.77 25.72 25.72
GIORNI 2 5 8 1114 17 20 23 28 29 MEDIE	(F) GENNAIO 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.46 1 24.44	FEBBRAIO 24.36 24.30 24.26 24.22 24.19 24.15 24.04 24.04 24.02	HARZO 23.94 23.97 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14 24.22	APRILE 24.42 24.91 25.21 25.94 26.19 26.31 26.36 26.36 26.40	26.40 1 26.37 26.39 26.40 26.42 26.42 10 26.43 10 26.43	GIUGNO 1 GIUGNO 1 26.42 26.46 26.62 26.66 26.74 26.75 26.82 26.91 26.95	C I A N LUGLIO 27.09 27.21 27.12 27.12 27.12 26.91 26.91 26.91 26.90 26.91	26.90 26.91 26.99 26.87 26.85 26.85 27.11 27.10 27.04 27.00	SETTEMBRE 26.95 26.89 26.83 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66 26.59	OTTOBRE 0 44 26.36 26.32 26.25 26.24 26.18 26.10 26.02	(37.04 H INOVEHBRE 25.89 25.80 25.80 25.73 25.66 25.73 25.66 25.92 25.93 25.93 25.93 25.97	\$. H.) DICEMBRE 25.84 25.76 25.69 25.64 25.63 25.77 25.77 25.77 25.77 25.77
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 28 29	(F) GENNAIO 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.52 24.46 1 24.44	FEBBRAIO 24.36 24.30 24.26 24.22 24.19 24.15 24.04 24.04 24.02	HARZO 23.94 23.97 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14 24.22	APRILE 24.42 24.91 25.21 25.94 26.19 26.31 26.36 26.36 26.40	26.40 1 26.37 26.39 26.40 26.42 26.42 10 26.43 10 26.43	GIUGNO 1 26.42 1 26.42 1 26.46 1 26.66 1 26.74 2 26.75 1 26.95 1 26.95	C I A N LUGLIO 27.09 27.21 27.12 27.12 27.12 26.91 26.91 26.91 26.90 26.91	26.90 26.91 26.99 26.87 26.85 26.85 27.11 27.10 27.04 27.00	SETTEMBRE 26.95 26.89 26.83 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66 26.59	OTTOBRE 0 44 26.36 26.32 26.25 26.24 26.18 26.10 26.02	(37.04 H INOVEHBRE 1 25.89 1 25.84 1 25.80 1 25.73 1 25.65 1 25.65 1 25.66 1 25.92 1 25.92	\$. H.) DICEMBRE 25.84 25.76 25.69 25.64 25.63 25.77 25.77 25.77 25.77 25.77
GIORNI 2 5 8 1114 17 20 23 28 29 MEDIE	(F) GEMNAIO • 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.46 1 24.46 1 24.46	FEBBRAIO 24.36 24.30 24.26 24.22 24.19 24.15 24.04 24.04 24.02	HARZO 23.94 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14 24.22	APRILE 24.42 24.91 25.21 25.94 26.19 26.31 26.36 26.36 26.40	26.40 26.37 26.39 26.42 26.42 26.42 26.43 26.43 26.43 26.43 26.43	GIUGNO 1 26.42 26.46 26.42 26.66 26.74 26.75 26.82 26.91 26.95 26.96 26.73	LUGLIO LUGLIO 27.09 27.21 27.47 27.12 27.10 26.91 26.91 26.91 26.90 26.91	AGOSTO 26.90 26.91 26.89 26.85 26.85 27.11 27.10 27.04 27.00	26.79 26.89 26.89 26.83 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66 26.59 26.47	**************************************	(37.04 H INOVEHBRE 25.89 25.84 25.80 25.73 25.65 25.65 25.66 25.72 25.66 25.92 25.92 25.89 25.99 25.99 25.99 25.89	S. H.) DICEMBRE 25.84 25.69 25.64 25.64 25.77 25.72 25.72 25.72
GIORNI 2 5 8 1114 17 20 23 28 29 MEDIE	(F) GEMNAIO • 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.46 1 24.46 1 24.46	FEBBRAIO 24.36 24.36 24.26 24.22 24.19 24.15 24.04 24.02 3.98	HARZO 23.94 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14 24.22	APRILE 24.42 24.91 25.21 25.94 26.19 26.36 26.36 26.40 26.42	26.40 26.37 26.39 26.42 26.42 26.42 26.43 26.43 26.43 26.43 26.43	GIUGNO 1 26.42 26.46 26.42 26.66 26.74 26.75 26.82 26.91 26.95 26.96 26.73	LUGLIO LUGLIO 27.09 27.21 27.47 27.12 27.10 26.91 26.91 26.91 26.90 26.91	AGOSTO 26.90 26.91 26.89 26.85 26.85 27.11 27.10 27.04 27.00	26.79 26.89 26.89 26.83 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66 26.59 26.47	**************************************	(37.04 H INOVEHBRE 25.89 25.80 25.80 25.73 25.66 25.73 25.66 25.92 25.93 25.93 25.93 25.97	S. H.) DICEMBRE 25.84 25.69 25.64 25.64 25.77 25.72 25.72 25.72
GIORNI 2 5 8 1114 17 20 23 28 29 MEDIE	(F) GENNAIO 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.52 24.46 1 24.44 24.61 24.61 24.79 24.61 24.70 24.70 24.70 24.70 24.70 24.70 44.17	FEBBRAIO 24.36 24.30 24.26 24.22 24.19 24.15 24.10 24.04 24.02 23.98 24.16	HARZO 23.94 23.89 23.89 23.81 23.79 23.81 23.79 24.14 10 24.22	APRILE 24.42 24.71 25.21 25.74 26.36 26.36 26.38 26.40 26.42 25.85	######################################	GIUGNO 1 26.42 26.46 26.62 26.66 26.74 26.75 26.82 26.91 26.95 26.96 26.73 C A R P I	LUGLIO 27.09 27.21 27.12 27.12 27.12 27.12 26.91 26.91 26.91 26.91 26.90 26.91 26.90 26.91	AGOSTO 26.90 26.90 26.87 26.85 26.85 26.85 27.11 27.10 27.04 27.00 26.95	SETTEMBRE 26.95 26.89 26.79 26.73 26.70 26.66 26.59 26.47 26.73	1 OTTOBRE 1 26.44 1 26.36 1 26.32 1 26.25 1 26.24 1 26.10 1 26.02 1 25.94 1 26.20	(37.04 H INOVEHBRE 25.89 25.84 25.80 25.73 25.65 1 25.66 1 25.77 1 25.66 1 25.93 1 25.93 1 25.93 1 25.99 1 46.51	S. H.) DICEMBRE 25.84 25.69 25.64 25.64 25.63 25.77 25.72 25.72 25.72 25.72
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 28 29 MEDIE	(F) GENNAIO 4 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.52 24.46 1 24.44 24.61 ***********************************	FEBBRAIO 24.36 24.30 24.26 24.22 24.19 24.15 24.10 24.04 24.02 23.98 24.16	HARZO 23.94 23.89 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14 10 24.22	APRILE 24.42 24.91 25.21 25.94 26.36 26.36 26.38 26.40 26.42 25.85	######################################	GIUGNO 26.42 26.46 26.62 26.66 26.74 26.75 26.82 26.91 26.75 26.95 26.96 CARPI GIUGNO	LUGLIO 27.09 27.21 27.12 27.12 27.12 27.12 27.10 26.91 26.91 26.91 26.90 26.91 26.90 26.91	AGOSTO 26.90 26.91 26.89 26.85 26.85 26.85 27.11 27.10 27.04 27.00 26.95	SETTEMBRE 26.95 26.89 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66 26.59 26.47 26.73	1 OTTOBRE 1 26.44 1 26.36 1 26.32 1 26.25 1 26.24 1 26.10 1 26.02 1 25.94 1 26.20	(37.04 H IMOVEHBRE 25.89 25.84 25.80 25.73 25.65 25.65 25.77 25.66 25.92 25.89 25.89 1 25.79 1 46.39 1 46.39	9. H.) DICEMBRE 25.64 25.64 25.64 25.64 25.63 25.77 25.72 25.72 25.72 25.72
GIORNI 2 5 8 1114 17 20 23 28 29 MEDIE GIORNI 2 5 8 1114 17 20 23 28 29 1114 17 20 23 28 29 1114 17 20 23 28 29 1114 17 20 23 28 29 11	(F) GENNAIO 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.46 1 24.46 1 24.46 1 24.41 24.61 24.61 24.61 24.79 24.61 24.70 24.61	FEBBRAIO 24.36 24.30 24.26 24.22 24.19 24.15 24.04 24.02 23.98 24.16	HARZO 23.94 23.97 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14 24.22 42.61 42.61 42.54 42.49	APRILE 24.42 24.91 25.21 25.94 26.19 26.36 26.36 26.40 26.42 APRILE APRILE 43.19 43.67 44.39 45.37	######################################	GIUGNO 26.42 26.46 26.42 26.46 26.75 26.82 26.91 26.75 26.95 26.75 CARP GIUGNO 47.51 47.71 47.79 47.81	LUGLIO 27.09 27.21 27.47 27.10 26.91 26.91 26.91 26.91 26.90 26.91 26.91 26.90 26.91 26.90 26.91 26.90	AGOSTO 26.90 26.91 26.89 26.87 26.85 27.11 27.10 27.04 27.00 26.95 48.57 48.57 48.57 48.57	SETTEMBRE 10 26.95 26.89 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66 26.59 26.47 26.73	OTTOBRE 26.44 26.36 26.32 26.25 26.24 26.16 26.10 26.02 25.94 26.20	(37.04 H INOVEHBRE 25.89 25.84 25.80 25.73 25.65 25.65 25.73 25.66 25.73 25.67 25.79 46.31 46.31 46.25	S. H.) DICEMBRE 25.84 25.69 25.64 25.63 25.77 25.72 25.72 25.74 25.75 25.72 25.74 25.75
GIORNI 2 5 8 1114 17 20 23 28 29 MEDIE ##################################	(F) GEMNAIO 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.46 1 24.46 1 24.41 24.61 ***********************************	FEBBRAIO 24.36 24.36 24.36 24.26 24.22 24.19 24.15 24.10 24.04 24.02 1 23.98 24.16	HARZO 23.94 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14 24.22 42.67 42.61 42.54 42.54 42.31	APRILE 24.42 24.91 25.21 25.94 26.19 26.36 26.36 26.40 26.42 APRILE 43.19 43.67 44.39 45.37 45.77	HAGGIO 26.40 26.37 26.39 26.40 26.42 26.42 26.43 26.43 26.43 26.43 46.43 46.87 46.87 46.95 47.04 47.09	GIUGNO 1: 26.42 26.46 26.42 26.66 26.74 26.75 26.82 26.91 26.95 26.96 CARPI GIUGNO 1: 47.51 47.71 47.79 47.81 47.83 47.91	LUGLIO 27.09 27.21 27.47 27.12 27.10 26.91 26.91 26.91 26.90 26.91 26.90 26.91 26.90 26.91 26.90 26.91	AGOSTO 26.90 26.91 26.87 26.85 26.85 27.11 27.10 27.04 27.00 26.95 48.57 48.57 48.57 48.57 48.57	SETTEMBRE 26.95 26.89 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66 26.59 26.47 26.73	OTTOBRE 26.44 26.36 26.32 26.25 26.24 26.16 26.10 26.02 25.94 26.20	(37.04 H INOVEHBRE 25.89 25.84 25.80 25.73 25.65 25.66 25.73 25.66 25.79 25.89 46.31 46.31 46.31 46.25 46.19	S. H.) DICEMBRE 25.84 25.69 25.64 25.63 25.77 25.72 25.72 25.74 25.75 DICEMBRE 46.02 45.95 45.91 45.86 45.81
GIORNI 2 5 8 1114 17 20 23 28 29 MEDIE GIORNI 2 5 8 1114 17 20 21 28 29 1114 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	(F) GENNAIO 4 24.79 24.77 24.72 24.66 24.61 24.52 24.62 24.61 24.52 24.61 24.52 24.61 24.52 24.61 24.52 24.61 24.52 24.61 24.61 24.52 24.61 24.61 4.01 4.01 4.07 44.17 44.13 44.09 44.01 43.91 43.91 43.76	FEBBRAIO 24.36 24.30 24.26 24.22 24.19 24.15 24.10 24.04 24.02 23.98 24.16	HARZO 23.94 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14 24.22 23.94 HARZO 42.67 42.61 42.54 42.31 42.31 42.24	APRILE 24.42 24.91 25.21 25.94 26.19 26.36 26.36 26.38 26.40 26.42 APRILE 43.19 43.67 44.39 45.37 45.05 46.17	######################################	GIUGNO 26.42 26.46 26.42 26.46 26.74 26.75 26.82 26.91 26.95 26.96 26.73 CARP GIUGNO 47.51 47.71 47.79 47.81 47.81 47.99	LUGLIO 27.09 27.21 27.12 27.10 26.91 26.91 26.91 26.90 26.91 26.90 26.91 26.90 26.91 26.90 26.91 26.90 26.91 26.90	AGOSTO 26.90 26.91 26.89 26.87 26.85 26.85 27.11 27.04 27.00 26.95 48.50 48.57 48.57 48.57 48.57 48.50 48.46 48.44	SETTEMBRE 26.95 26.89 26.83 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66 26.59 26.47 26.73	OTTOBRE 26.44 26.36 26.32 26.25 26.24 26.18 26.16 26.02 25.94 26.20 47.37 47.27 47.12 47.07 46.99 46.91	(37.04 H INOVEHBRE 25.89 25.84 25.80 25.73 25.66 25.73 25.66 25.79 25.66 25.79 25.89 46.31 46.39 46.31 46.25 46.19 46.21	S. H.) DICEMBRE 25.84 25.84 25.69 25.64 25.64 25.77 25.72
GIORNI 2 5 8 1114 17 20 23 28 29 HEDIE GIORNI 2 5 8 1114 17 20 23 28 29 11 14 17 20 23 28 29	(F) GENNAIO 4 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.52 24.46 1 24.44 24.61 ***********************************	FEBBRAIO 24.36 24.30 24.26 24.22 24.19 24.15 24.10 24.04 24.02 23.98 24.16 ###################################	HARZO 23.94 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14 24.22 23.94 HARZO HARZO 42.61 42.54 42.49 42.31 42.49 42.49 42.61	APRILE 24.42 24.71 25.21 25.74 26.19 26.36 26.38 26.40 26.42 25.85 APRILE 43.19 43.67 44.39 45.37 45.37 46.37 46.37 46.37	######################################	GIUGNO 26.42 26.42 26.42 26.66 26.74 26.75 26.82 26.91 26.95 26.96 26.73 ***********************************	LUGLIO 27.09 27.21 27.47 27.12 27.10 26.91 26.91 26.91 26.90 26.91 27.07	AGOSTO 26.90 26.91 26.89 26.87 26.85 26.85 27.11 27.10 27.04 27.00 26.95 48.51 48.59 48.57 48.57 48.57 48.57 48.57 48.59 48.39 48.44 48.39 48.29	SETTEMBRE 26.95 26.89 26.89 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66 26.59 26.47 26.73 26.73 27.73	OTTOBRE \$26.44 \$26.36 \$26.32 \$26.25 \$26.24 \$26.16 \$26.10 \$26.02 \$25.94 \$47.37 \$47.27 \$47.12 \$47.07 \$46.99 \$46.91 \$46.78 \$46.71	(37.04 H IMOVEHBRE 25.89 25.84 25.80 25.73 25.65 25.77 25.66 25.72 25.66 25.79 25.89 46.21 46.39 46.31 46.25 46.39 46.24 46.17 46.17	S. H.) DICEMBRE 25.64 25.64 25.64 25.64 25.77 25.72 25.72 25.72 45.72 45.86 45.87 45.86 45.87 45.86 45.88
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 28 29 MEDIE GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 28 11 14 17 20 23 26	(F) GENNAIO 4 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.52 24.46 1 24.44 24.61 ***********************************	FEBBRAIO 24.36 24.30 24.26 24.22 24.19 24.15 24.10 24.04 24.02 23.98 24.16 ###################################	HARZO 23.94 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14 24.22 23.94 HARZO 42.61 42.61 42.54 42.49 42.31 42.24 42.49 42.61	APRILE 24.42 24.71 25.21 25.74 26.19 26.36 26.38 26.40 26.42 25.85 APRILE 43.19 43.67 44.39 45.37 45.37 46.37 46.37 46.37	######################################	GIUGNO 26.42 26.42 26.42 26.66 26.74 26.75 26.82 26.91 26.95 26.96 26.73 ***********************************	LUGLIO 27.09 27.21 27.47 27.12 27.10 26.91 26.91 26.91 26.90 26.91 27.07	AGOSTO 26.90 26.91 26.89 26.87 26.85 26.85 27.11 27.10 27.04 27.00 26.95 48.51 48.59 48.57 48.57 48.57 48.57 48.57 48.59 48.39 48.44 48.39 48.29	SETTEMBRE 26.95 26.89 26.89 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66 26.59 26.47 26.73 26.70 27.69 47.97 47.95 47.69 47.55	OTTOBRE \$26.44 \$26.36 \$26.32 \$26.25 \$26.24 \$26.16 \$26.10 \$26.02 \$25.94 \$47.37 \$47.27 \$47.12 \$47.07 \$46.99 \$46.91 \$46.78 \$46.71	(37.04 H IMOVEHBRE 25.89 25.84 25.80 25.73 25.65 25.77 25.66 25.72 25.66 25.79 25.89 46.21 46.39 46.31 46.25 46.39 46.24 46.17 46.17	S. H.) DICEMBRE 25.64 25.64 25.64 25.64 25.72
GIORNI 2 5 8 11141720232829 MEDIE GIORNI 2 5 8 11141720232829	(F) GENNAIO 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.46 24.61 24.52 24.46 24.61	FEBBRAIO 44.36 24.30 24.26 24.22 24.19 24.15 24.10 24.04 24.02 23.98 24.16 ###################################	HARZO 23.94 23.93 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14 24.22 42.41 42.41 42.49 42.31 42.49 42.49 42.61 42.62	APRILE 24.42 24.91 25.21 25.94 26.19 26.36 26.36 26.40 26.42 25.85 APRILE 43.19 45.37 45.37 45.37 46.37 46.37 46.53	HAGGIO 26.40 26.37 26.39 26.40 26.42 26.42 26.43 26.43 26.43 26.43 26.43 46.87 46.87 46.87 46.95 47.04 47.09 47.16 47.21 47.31 47.36 47.52	GIUGNO 1 26.42 26.46 26.42 26.66 26.74 26.75 26.82 26.91 26.95 26.96 26.73 C A R P GIUGNO 47.51 47.71 47.79 47.81 47.83 47.91 47.99 48.13 48.22 48.37	LUGLIO 27.09 27.21 27.10 26.91 26.91 26.91 26.91 26.90 26.91 26.90 26.91 26.90 26.91 26.90 48.69 48.65 48.67 48.65 48.67	AGOSTO 26.90 26.91 26.89 26.87 26.85 27.11 27.10 27.04 27.00 26.95 48.57 48.57 48.57 48.57 48.59 48.46 48.49 48.39 48.29 248.24	SETTEMBRE 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66 26.59 26.47 26.73 26.73 26.70 27.75 47.95 47.95 47.95 47.55 47.56	OTTOBRE 26.44 26.36 26.32 26.25 26.24 26.16 26.10 26.02 25.94 26.20 47.37 47.27 47.19 47.12 47.07 46.99 46.71 46.78 46.71 46.62	(37.04 H INOVEHBRE 25.89 25.84 25.80 25.73 25.65 25.73 25.66 25.92 25.93 25.89 46.31 46.39 46.31 46.39 46.31 46.39 46.31 46.39 46.31 46.39 46.31 46.39 46.31	S. H.) DICEMBRE 25.64 25.64 25.64 25.63 25.77 25.72 25.74 25.75 25.72 25.74 25.75 25.72 25.74 25.75 25.72 2
GIORNI 2 5 8 11141720232829 MEDIE GIORNI 2 5 8 11141720232829	(F) GENNAIO 24.79 24.77 24.72 24.66 24.64 24.61 24.52 24.46 24.61 24.52 24.46 24.61	FEBBRAIO 44.36 24.30 24.26 24.22 24.19 24.15 24.10 24.04 24.02 23.98 24.16 ###################################	HARZO 23.94 23.93 23.89 23.84 23.81 23.79 23.81 23.99 24.14 24.22 42.41 42.41 42.49 42.31 42.49 42.49 42.61 42.62	APRILE 24.42 24.91 25.21 25.94 26.19 26.36 26.36 26.40 26.42 25.85 APRILE 43.19 45.37 45.37 45.37 46.37 46.37 46.53	HAGGIO 26.40 26.37 26.39 26.40 26.42 26.42 26.43 26.43 26.43 26.43 26.43 46.87 46.87 46.87 46.95 47.04 47.09 47.16 47.21 47.31 47.36 47.52	GIUGNO 1 26.42 26.46 26.42 26.66 26.74 26.75 26.82 26.91 26.95 26.96 26.73 C A R P GIUGNO 47.51 47.71 47.79 47.81 47.83 47.91 47.99 48.13 48.22 48.37	LUGLIO 27.09 27.21 27.10 26.91 26.91 26.91 26.91 26.90 26.91 26.90 26.91 26.90 26.91 26.90 48.69 48.65 48.67 48.65 48.67	AGOSTO 26.90 26.91 26.89 26.87 26.85 27.11 27.10 27.04 27.00 26.95 48.57 48.57 48.57 48.57 48.59 48.46 48.49 48.39 48.29 248.24	SETTEMBRE 26.79 26.72 26.73 26.70 26.66 26.59 26.47 26.73 26.73 26.70 27.75 47.95 47.95 47.95 47.55 47.56	OTTOBRE 26.44 26.36 26.32 26.25 26.24 26.16 26.10 26.02 25.94 26.20 47.37 47.27 47.19 47.12 47.07 46.99 46.71 46.78 46.71 46.62	(37.04 H IMOVEHBRE 25.89 25.84 25.80 25.73 25.65 25.77 25.66 25.72 25.66 25.79 25.89 46.21 46.31 46.25 46.31 46.25 46.17 46.17	S. H.) DICEMBRE 25.64 25.64 25.64 25.63 25.77 25.72 25.74 25.75 25.72 25.74 25.75 25.72 25.74 25.75 25.72 2

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIHETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL HESE

*******	*******	*****										
	1					TALRA	5 5 0 N S					
GIORNI	(F) '										(27.56 H	S. M.)
	GENNAID	FEBBRAIO I	MARZO I	APRILE	HAGGIO I	GIUGNO I	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEHBRE	DICEMBRE
	i	1 1	!			. 24 41	24.99	 24.85	1 24.76 E	\$ 24.62	! ! 24.31	1 24.30
2 5	10 23.68 1 23.65		23.14 P			24.61	24.97	24.82	24.72	24.55	1 24.27	
8	23.63		23.10	23.20	24.57	24.69						
11	23.60					24.71					1 24.16	1: 24.17
14 17	1 23.57 1 23.54					24.71			24.77	24.54		24.29
20	23.52				24.54	24.81	24.84					
23	23.52	23,21	23.37 1			24.79						
26 29 ·	23.49											1 24.23 1
MEDIE	23.56	23.28	23.20	23.92	24.55	24.74	24.91	1 1 24.81	24.70	24.50	24.30	1 1 24.26
*******	! ************************************	: **********	*********	*******	******	********	*******	********			******	*******
	!					CODR	OIPO					
GIORNI	(F)										(40.12 H	s. H.)
	GENNAIO	IFEBBRAIO	HARZO	APRILE	HAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	I AGOSTO	ISETTEMBRE	OTTOBRE	INOVEMBRE	IDICEMBRE
	+	+			1		i	1	1	ı	İ	!
2	10 37-16	4 36.36	0 35.68	: 35.64					1: 38.12			
5	37.09	36.28	35.61	36.37	37.72							
8	37.05								14 38.12	1: 38.12	38.06	1 38.17
11	1 36.90 1 36.85							10 38.13	1: 38.12			
17	1 36.87			37.59	37.80	37.95						
20	36.66	35.91										38.20
23	36-60											
26 29	1 36.51		35.47					38.12	10 38.16	38.16	38.20	1 38.17
	ı		1	1	1	ı	,	•	<u>'</u>	<u>.</u>		
	+	+		+ I	1	+ !	+ I	1	i	i	!	!
MEDIE	1 · 36.82	36.06	1 35.51 1	37.18		! *********	1 38.07 1 38.07 1 D G T T	 	38.13	38.16	38.12	 38.18
MEDIE	36.82	36.06	35.51	37.18		! *********	 	 	38.13	1 1 38.16 1	! !#******	 38.18
*******		I 36.06		37.18		! *********	I D O T T	0	ISETTEMBRE		(36.55	i ************************************
GIORNI	GENNAIO	IFEBBRAIO	HARZO	I APRILE	! MAGGIO	S A N V	I D O T T	o I AGOSTO	ISETTEMBRE	I OTTOBRE	(36.55	M S. M.
GIORNI 2	GENNAIO	IFEBBRAIO	I MARZO	APRILE	! MAGGIO	S A N V	I D O T T	I AGOSTO	ISETTEMBRE	I OTTOBRE	(36.55 INOVEMBRE	M S. M. IDICEMBR
GIORNI	GENNAIO		I MARZO I 34.55	APRILE	MAGGIO	S A N V	I D O T T LUGLIO LUGLIO 35.19 35.18	I AGOSTO I AGOSTO I 35.11 I 35.10 I 35.09		I OTTOBRE	(36.55 INOVEMBRE I 34.55 I 34.55	M S. M. IDICEMBR 1 35.0 1 35.0
GIORNI 2 5 8	GENNAIO 1 34.55 1 34.55 1 34.55		I MARZO I 34.55 I 34.55 I 34.55	I APRILE I: 34.55 I: 34.57 I 34.65	MAGGIO 34.86 35.02 35.05 35.08	I GIUGNO I GIUGNO I 35.16 I 35.15 I 35.15	I D O T T LUGLIO	I AGOSTO I AGOSTO I 35.11 I 35.10 I 35.08	ISETTEMBRE 1 34.83 1 34.80 1 34.76 1 34.72	I OTTOBRE I 34.55 I 34.55 I 34.55	(36.55 INOVEMBRE 1: 34.55 1: 34.55 1: 34.57 1 34.60	H S. H. IDICEMBR 1 35.0 1 35.0 1 35.0
GIORNI 2 5 8 11 14	GENNAIO 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55		I MARZO I 34.55 I 34.55 I 34.55 I 34.55	I APRILE I: 34.55 I: 34.57 I: 34.65 I: 34.65 I: 34.65	MAGGIO 34.86 35.02 35.05 35.08	I GIUGNO I GIUGNO I 35.16 I 35.15 I 35.17 I 35.16	I D O T T I LUGLIO I 35.19 I 35.19 I 35.19 I 35.17 I 35.17	I AGOSTO I AGOSTO I 35.11 I 35.10 I 35.06 I 35.05	ISETTEMBRE 19 34.83 1 34.90 1 34.76 1 34.67	I OTTOBRE 1 34.55 12 34.55 13 34.57 1 34.58	(36.55 INOVEMBRE 1: 34.55 1: 34.55 1: 34.57 1 34.60 1 34.73	M S. M. IDICEMBRI 1 35.0 1 35.0 1 34.9
GIORNI 2 5 8 11 14 17	GENNAIO 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55		I MARZO I 34.55 I 34.55 I 34.55 I 34.55 I 34.55	I APRILE I: 34.55 I: 34.57 I: 34.65 I: 34.67 I: 34.73	MAGGIO 34.86 35.02 35.05 35.10 35.10	S A N V I GIUGNO 1 35.16 1: 35.15 1: 35.15 1: 35.17 1: 35.16	I D O T T LUGLIO LUGLIO 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.17 1 35.19 1 35.19	I AGOSTO I AGOSTO I 35.11 I 35.10 I 35.06 I 35.05 I 35.05	ISETTEMBRE 1 34.83 1 34.76 1 34.72 1 34.69 1 34.67	I OTTOBRE 1 34.55 12 34.55 13 34.55 1 34.56 1 34.63	(36.55 INOVEMBRE 1: 34.55 1: 34.55 1: 34.57 1: 34.60 1: 34.73 1: 34.81	M S. M. IDICEMBR 35.0 35.0 35.0 34.9
GIORNI 2 5 8 11 14	GENNAIO 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55		I MARZO I 34.55	I APRILE I: 34.55 I 34.55 I 34.65 I 34.67 I 34.67 I 34.73 I 34.75 I 34.80	HAGGIO 1 34.86 1 35.05 1 35.08 1 35.13 1 35.13	S A N V I GIUGNO I 35.16 I 35.17 I 35.17 I 35.17	I D O T T LUGLIO 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19	I AGOSTO I AGOSTO 1 35.11 1 35.10 1 35.06 1 35.05 1 35.02 1 34.98 1 34.94	ISETTEMBRE 1 34.83 1 34.80 1 34.76 1 34.67 1 34.67 1 34.67 1 34.67	I OTTOBRE 1: 34.55 1: 34.55 1: 34.55 1: 34.56 1: 34.59 1: 34.59	(36.55 INOVEMBRE : 34.55 : 34.55 34.57 34.60 34.73 34.81 34.84 34.92	M S. M. IDICEMBRI 1 35.0 1 35.0 1 35.0 1 34.9 1 34.9 1 34.9
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20	GENNAIO 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	IFEBBRAIO 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55	I MARZO I 34.55	I APRILE I: 34.55 I: 34.55 I: 34.67 I: 34.67 I: 34.73 I: 34.75 I: 34.80 I: 34.84	MAGGID 34.86 35.02 35.05 35.10 35.13 35.13 35.13	S A N V 1 01UGN0 1 35.16 1 35.15 1 35.17 1 35.17 1 35.19 1 35.17	I D O T T LUGLIO 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19	I AGOSTO I AGOSTO I 35.11 I 35.10 I 35.06 I 35.05 I 35.02 I 734.98 I 34.94 I 34.89	ISETTEMBRE 19 34.83 1 34.80 1 34.76 1 34.67 1 34.67 1 34.67 1 34.64 1 34.60 1 34.56	I OTTOBRE II 34.55 II 34.55 II 34.55 II 34.55 II 34.56 II 34.56	(36.55 INOVEMBRE 1: 34.55 1: 34.55 1: 34.60 1: 34.60 1: 34.81 1: 34.84 1: 34.92 1: 35.03	M S. M. IDICEMBRI 1 35.0 1 35.0 1 35.0 1 34.9 1 34.9 1 34.9
2 5 8 11 14 17 20 23 26	GENNAIO 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	I MARZO I 34.55	I APRILE 1: 34.55 1: 34.57 1: 34.65 1: 34.75 1: 34.75 1: 34.75 1: 34.75 1: 34.80 1: 34.84	MAGGIO 34.86 35.02 35.05 35.10 35.13 35.13 35.13 35.14	S A N V 1 01UGN0 1 35.16 1 35.15 1 35.17 1 35.17 1 35.19 1 35.17	I D O T T LUGLIO 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19	I AGOSTO I AGOSTO I 35.10 I 35.06 I 35.05 I 35.02 I 34.99 I 34.85	ISETTEMBRE 10 34.83 1 34.80 1 34.76 1 34.67 1 34.67 1 34.64 1 34.56	I OTTOBRE 1 34.55 1 34.55 1 34.57 1 34.58 1 34.63 1 34.56 1 34.56	(36.55 INOVEMBRE 1: 34.55 1: 34.55 1: 34.60 1: 34.60 1: 34.81 1: 34.81 1: 34.92 1: 35.03 1: 35.05	M S. M. IDICEMBRI 19 35.0 1 35.0 1 35.0 1 34.9 1 34.9 1 34.8 1 34.8
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GENNAIO 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	MARZO 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	APRILE : 34.55 : 34.55 : 34.55 : 34.67 : 34.67 : 34.73 : 34.75 : 34.84 : 34.94	MAGGIO 34.86 35.02 35.05 35.10 35.13 35.13 35.13 35.14	S A N V I GIUGNO I 35.16 I 35.17 I 35.19 I 35.19 I 35.19 I 35.17	I D O T T LUGLIO 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.17 1 35.15	I AGOSTO I AGOSTO I 35.10 I 35.06 I 35.05 I 35.02 I 34.99 I 34.85	ISETTEMBRE 19 34.83 1 34.80 1 34.72 1 34.67 1 34.67 1 34.64 1 34.56 1 34.56	I OTTOBRE 1: 34.55 1: 34.55 1: 34.57 1: 34.58 10 34.56 1: 34.56 1: 34.56	(36.55 INOVEMBRE 1: 34.55 1: 34.55 1: 34.60 1: 34.61 1: 34.81 1: 34.84 1: 34.92 1: 35.03 10 35.03	H S. H.: IDICEMBRI 19 35.00 1 35.00 1 35.00 1 34.90 1 34.90 1 34.90 1 34.90 1 34.90 1 34.90 1 34.90 1 34.90
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GENNAIO 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	MARZO 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	APRILE : 34.55 : 34.55 : 34.55 : 34.67 : 34.67 : 34.73 : 34.75 : 34.84 : 34.94	HAGGIO 1 34.86 1 35.05 1 35.08 1 35.13 1 35.13 1 35.17 10 35.17	S A N V I GIUGNO I 35.16 I 35.17 I 35.19 I 35.19 I 35.19 I 35.17	I D O T T LUGLIO 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.17 1 35.15	I AGOSTO I AGOSTO I 35.11 I 35.10 I 35.06 I 35.05 I 35.02 I 34.98 I 34.89 I 34.89 I 34.85	ISETTEMBRE 19 34.83 1 34.80 1 34.72 1 34.67 1 34.67 1 34.64 1 34.56 1 34.56	I OTTOBRE 1: 34.55 1: 34.55 1: 34.57 1: 34.58 10 34.56 1: 34.56 1: 34.56	(36.55 INOVEMBRE 1: 34.55 1: 34.55 1: 34.60 1: 34.61 1: 34.81 1: 34.84 1: 34.92 1: 35.03 10 35.03	M S. M. IDICEMBRI 10 35.00 1 35.00 1 35.00 1 34.90 1 34.90 1 34.90 1 34.90 1 34.90 1 34.90 1 34.90
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	I MARZO 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55	APRILE : 34.55 : 34.55 : 34.55 : 34.67 : 34.67 : 34.73 : 34.75 : 34.84 : 34.94	MAGGIO	S A N V I GIUGNO I 35.16 I 35.15 I 35.17 I 35.19 I 35.17 I 35.19 I 35.17 I 35.19 I 35.17	I D O T T LUGLIO 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.17 1 35.15	I AGOSTO I AGOSTO I 35.11 I 35.08 I 35.05 I 35.02 I 34.98 I 34.89 I 34.89 I 34.85 I 35.01	ISETTEMBRE 19 34.83 1 34.72 1 34.69 1 34.67 1 34.64 1 34.56 1 34.56	1 OTTOBRE 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.56 1 34.56 1 34.56 1 34.56	(36.55 INOVEMBRE 1: 34.55 1: 34.55 1: 34.57 1: 34.60 1: 34.61 1: 34.84 1: 34.84 1: 34.92 1: 35.03 1: 35.05	M S. M. IDICEMBRI 19 35.0 1 35.0 1 35.0 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.8 1 34.8 1 34.8
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENNAIO 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	IFEBBRAIO 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	I MARZO 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55	APRILE : 34.55 : 34.55 : 34.65 : 34.67 : 34.67 : 34.73 : 34.75 : 34.84 	MAGGIO	S A N V I GIUGNO 1 35.16 1 35.17 1 35.16 1 35.17 1 35.18 1 35.17 1 35.18 1 35.17 1 35.18 1 35.17	I D O T T LUGLIO 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.17 1 35.15 1 35.15 1 35.15 1 35.15	I AGOSTO I AGOSTO I 35.11 I 35.10 I 35.06 I 35.05 I 35.02 I 34.98 I 34.89 I 34.85 I 34.85 I 34.85	ISETTEMBRE 19 34.83 1 34.80 1 34.76 1 34.67 1 34.67 1 34.64 1 34.60 1 34.56 1 34.56	1 OTTOBRE 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.56 1 34.56 1 34.56 1 34.56 1 34.56	(36.55 INOVEMBRE 1: 34.55 1: 34.55 1: 34.57 1: 34.60 1: 34.60 1: 34.84 1: 34.84 1: 34.92 1: 35.03 1: 35.05	M S. M. IDICEMBR 1 35.0 1 35.0 1 35.0 1 34.9 1 34.9 1 34.8 1 34.8 1 34.8 1 34.8
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENNAIO 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	IFEBBRAIO 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55	I MARZO 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55	APRILE : 34.55 : 34.55 : 34.55 : 34.67 : 34.67 : 34.73 : 34.75 : 34.84 : 34.94 : 34.94	MAGGIO 34.86 35.05 35.08 35.10 35.13 35.13 35.17 4 35.17 4 35.17 4 35.17 4 35.17 4 35.17 4 35.17 4 35.17 5 35.09	S A N V 1 GIUGNO 1 35.16 1 35.17 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.17 1 35.18 1 35.17	I D O T T LUGLIO 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.17 1 35.15 1 35.15 1 35.15 1 35.15	I AGOSTO I AGOSTO I 35.06 I 35.06 I 35.06 I 35.02 I 34.98 I 34.89 I 34.85 I 35.01 I AGOSTO	ISETTEMBRE 1 34.83 1 34.80 1 34.76 1 34.67 1 34.67 1 34.67 1 34.67 1 34.68 1 34.55	1 0TTOBRE 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.56 1 34.56 1 34.56 1 34.56 1 34.56 1 34.57 1 34.57	(36.55 INOVEMBRE 34.55 34.55 34.57 34.60 34.71 34.84 34.84 35.03 35.05 35.05 34.77	M S. M. IDICEMBR 1 35.0 1 35.0 1 35.0 1 34.9 1 34.9 1 34.8 1 34.8 1 34.8 1 34.8 1 34.8
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENNAIO 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	IFEBBRAIO 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55	MARZO 34.55 34.5	APRILE : 34.55 : 34.55 : 34.57 : 34.67 : 34.67 : 34.73 : 34.75 : 34.84 + 34.94 	MAGGIO 34.86 35.02 35.05 35.13 35.13 35.13 35.17 35.	S A N V 1 0IUGNO 1 35.16 2 35.15 3 35.17 3 35.17 3 35.19 3 35.17 3 35.19 3 35.17 3 35.19 4 35.17	I D O T T LUGLIO 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.17 1 35.15 1 35.15 1 35.15 1 35.15 1 35.15 1 35.17 1 4 6 L 1	I AGOSTO 1 35.11 1 35.10 1 35.06 1 35.05 1 35.02 1 34.99 1 34.89 1 34.89 1 34.85 1 35.01	ISETTEMBRE 1 34.83 1 34.80 1 34.76 1 34.67 1 34.67 1 34.67 1 34.67 1 34.68 1 34.55 1 34.55 1 34.68	1 0TTOBRE 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.56 1 34.56 1 34.56 1 34.56 1 34.57 1 34.57 1 34.57	(36.55 INOVEMBRE 1: 34.55 1: 34.55 1: 34.57 1: 34.60 1: 34.60 1: 34.84 1: 34.92 1: 35.03 1: 35.05 1: 35.05 1: 35.05	S. H. IDICEMBR 35.0 35.0 35.0 34.9 34.9 34.8 34
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE **********************************	GENNAIO 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55	34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	MARZO 34.55 34.5	APRILE : 34.55 : 34.57 : 34.65 : 34.65 : 34.65 : 34.73 : 34.75 : 34.75 : 34.71 : 34.71 : 34.71	MAGGIO 34.86 35.02 35.08 35.13 35.13 35.17 35.17 35.17 35.09	OIUGNO 35.16 : 35.15 35.17 35.17 35.17 35.17 35.17 35.17 35.17 35.17 35.17	I D O T T LUGLIO 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.19 1 35.17 1 35.15 1 35.15 1 35.15 1 35.15 1 35.15 1 35.15 1 35.17 1 35.17	I AGOSTO 1 35.11 1 35.10 1 35.06 1 35.05 1 35.02 1 34.98 1 34.89 1 34.89 1 34.85 1 35.01 1 35.01	SETTEMBRE 34.83 34.80 34.76 34.67 34.67 34.66 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.68	34.55 34.55 34.55 34.55 34.56 34.56 34.56 34.56 34.55 34.57 34.57	(36.55 INOVEMBRE 1: 34.55 1: 34.55 1: 34.57 1: 34.60 1: 34.61 1: 34.81 1: 34.81	S. H. IDICEMBR 35.0 35.0 35.0 34.9 34.9 34.8 34
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE **********************************	GENNAIO 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55	MARZO	APRILE : 34.55 : 34.57 : 34.65 : 34.67 : 34.67 : 34.75 : 34.80 : 34.84 : 34.94 : 34.71	HAGGIO	S A N V GIUGNO 35.16 35.17 35.17 35.17 35.17 35.17 35.17 35.17 35.17 13.88 13.89 13.89 13.89 13.89 13.89	I D O T T LUGLIO 35.19 35.19 35.17 35.17 35.15 35.15 35.17 35.15 35.17 35.17 35.18 35.17 35.18 35.17 35.17 35.18 35.17 35.17 35.18 35.17 35.17 35.18 35.17 35.17 35.18 35.17 35.18 35.17 35.18 35.17 35.18 35.17 35.18 35.17 35.18 35.17 35	AGOSTO 35.11 35.10 35.05 35.05 35.02 34.94 34.89 34.85 34.85 35.01 35.	SETTEMBRE 34.83 34.72 34.67 34.64 34.60 34.56 34.55 34.55 34.55 34.60 34.56 34.55 34.55 34.60 34.56 34.55	34.55 34.55 34.55 34.55 34.56 34.56 34.56 34.56 34.56 34.56	(36.55 INOVEMBRE 34.55 34.55 34.55 34.57 34.60 34.73 34.84 34.92 35.03 35.05 34.77 34.77 34.77	H S. H. IDICEMBR 1 35.0 1 35.0 1 35.0 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE ##################################	GENNAIO 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55	34.55 34.55	MARZO 34.55 34.5	APRILE : 34.55 : 34.57 : 34.65 : 34.67 : 34.67 : 34.75 : 34.80 : 34.84 + 34.94 - 34.94 - 34.71 - 34.71 - 34.71 - 34.71	MAGGIO 34.86 35.05 35.08 35.13 35.14 35.17	GIUGNO 35.15 35.17 35.17 35.17 35.17 35.17 35.17 35.17 35.17 35.17 35.19 13.88 13.89 1	I D O T T LUGLIO 35.19 35.19 35.17 35.15 35.17 35.15 35.15 35.15 35.17 35.15 35.17 35.15 35.17	I AGOSTO I AGOSTO I 35.11 I 35.10 I 35.06 I 35.05 I 35.02 I 34.94 I 34.89 I 34.85 I 35.01 I 35.01 I 35.01 I 35.01 I 35.01	ISETTEMBRE 19 34.83 1 34.80 1 34.72 1 34.67 1 34.64 1 34.56 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.55	34.55 : 34.55 : 34.55 : 34.55 : 34.55 : 34.56 : 34.56 : 34.56 : 34.56 : 34.57 : 34.57	(36.55 INOVEMBRE 34.55 34.55 34.57 34.60 34.73 34.81 34.84 34.92 35.03 35.05 34.77 34.77	H S. H. IDICEMBR 1 35.0 1 35.0 1 35.0 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE ##################################	GENNAIO 34.55	34.55 34.55	MARZO 34.55 34.5	APRILE : 34.55 : 34.55 : 34.55 : 34.67 : 34.67 : 34.73 : 34.75 : 34.84 : 34.94 : 34.71 : 34.71 : 34.71 : 34.71	MAGGIO 34.86 35.05 35.08 35.13 35.13 35.17 9 35.17	S A N V GIUGNO 35.16 35.15 35.17 35.17 35.19 35.17 35.19 35.17 35.19 13.88 13.87 13.88 13.89 13.89 13.89 13.89 13.89 13.89 13.89 13.89	I D O T T LUGLIO 35.19 35.19 35.17 35.15 35.15 35.15 35.15 35.15 35.15 35.15 35.17 35.15 35.17 35.15 35.17	I AGOSTO 1 35.11 1 35.10 1 35.06 1 35.05 1 35.02 1 34.98 1 34.89 1 34.89 1 34.85 1 35.01 1 35.01	ISETTEMBRE 19 34.83 1 34.80 1 34.76 1 34.67 1 34.64 1 34.60 1 34.56 1 34.55 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.68	34.55 : 34.55 : 34.55 : 34.55 : 34.55 : 34.56 : 34.57	(36.55 INOVEMBRE : 34.55 : 34.57 : 34.57 : 34.60 : 34.91 : 34.92 : 35.03 : 35.05 : 35.05 : 36.61 : 13.66 : 13.65 : 1	H S. H. IDICEMBR 35.0 35.0 35.0 34.9 34.8
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE **********************************	GENNAIO 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55 34.55	34.55 34.55	MARZO 34.55 34.5	APRILE : 34.55 : 34.55 : 34.65 : 34.67 : 34.67 : 34.73 : 34.75 : 34.84 : 34.94 : 34.94 : 34.94 : 14.38 : 14.47 : 14.56 :	MAGGIO	S A N V GIUGNO 35.16 35.15 35.17 35.19 35.17 35.19 35.17 35.19 13.88 13.87 13.89 13.89 13.89 13.89 13.89 13.89 13.89 13.92 13.92 13.98 13.92	I D O T T LUGLIO 35.19 35.19 35.17 35.17 35.15 35.15 35.15 35.15 35.15 35.15 35.15 35.15 35.17 35.15 35.17 35.16 35.17	I AGOSTO I AGOSTO I 35.11 I 35.10 I 35.06 I 35.05 I 35.02 I 34.98 I 34.89 I 34.89 I 34.85 I 35.01	ISETTEMBRE 19 34.83 1 34.80 1 34.76 1 34.67 1 34.67 1 34.64 1 34.55 1 34.55 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.65 1 34.65 1 34.65 1 34.65 1 34.66 1 34.66 1 34.66 1 34.66 1 34.66 1 34.66 1 34.66 1 34.66 1 34.66 1 34.66 1 34.66 1 34.66 1 34.66 1 34.66 1 34.66 1 34.66	I OTTOBRE 1 34.55 1 34.55 1 34.55 1 34.56 1 34.56 1 34.56 1 34.56 1 34.57 1 34.57 1 34.57 1 34.57 1 33.58 1 13.56 1 13.60 1 13.60 1 13.72 1 13.70	(36.55 INOVEMBRE : 34.55 : 34.55 : 34.57 : 34.60 : 34.61 : 34.84 : 34.92 : 35.03 : 35.05 : 35.05 : 13.65 : 1	H S. H. IDICEMBR 1 35.0 1 35.0 1 35.0 1 35.0 1 34.9 1 34.8 1 34.8 1 34.8 1 34.8 1 34.8 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE ##################################	GENNAIO 34.55	IFEBBRAIO 1 34.55 1 3	MARZO 34.55 34.5	APRILE : 34.55 : 34.55 : 34.67 : 34.67 : 34.67 : 34.73 : 34.75 : 34.84 : 34.94 : 34.94 : 14.38 : 14.47 : 14.56 : 14.56 : 14.56 : 14.59 : 14.59 : 13.93	MAGGIO 34.86 35.05 35.08 35.13 35.13 35.17	GIUGNO 35.16 35.17 35.18 35.17 35.18 35.17 35.19 35.17 35.18 35.18 35.18 35.18 35.	I D O T T LUGLIO 35.19 35.19 35.17 35.15 35.17 35.15 35.15 35.15 35.15 35.15 35.15 35.17 35.15 35.17 35.15 35.17 35.15 35.17	I AGOSTO I AGOSTO I 35.11 I 35.10 I 35.06 I 35.05 I 35.02 I 34.98 I 34.89 I 34.89 I 34.85 I 35.01	ISETTEMBRE 19 34.83 1 34.80 1 34.76 1 34.67 1 34.67 1 34.64 1 34.56 1 34.55 1 34.68 1 34.55 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.55	34.55 : 34.55 : 34.55 : 34.55 : 34.57 : 34.56 : 34.56 : 34.56 : 34.56 : 34.56 : 34.56 : 34.57 : 34.57 : 33.56 : 13.56 : 13.56 : 13.60 : 13.60	(36.55 INOVEMBRE : 34.55 : 34.55 : 34.57 : 34.60 : 34.61 : 34.84 : 34.92 : 35.03 : 35.05 : 35.05 : 13.65 : 13.89 : 13.89	M S. M. IDICEMBR 1 35.0 1 35.0 1 35.0 1 35.0 1 34.9 1 34.9 1 34.8 1 34.8 1 34.8 1 34.8 1 34.8 1 34.9 1 34
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE ##################################	GENNAIO 34.55	IFEBBRAIO 1 34.55 1 3	MARZO 34.55 34.5	APRILE : 34.55 : 34.55 : 34.67 : 34.67 : 34.67 : 34.73 : 34.75 : 34.84 : 34.94 : 34.94 : 14.76 : 14.38 : 14.47 : 14.56 : 14.56 : 14.59 : 14.59 : 14.59 : 13.93	MAGGIO	GIUGNO 35.16 35.17 35.18 35.17 35.18 35.17 35.19 35.17 35.18 35.18 35.18 35.18 35.	I D O T T LUGLIO 35.19 35.19 35.17 35.15 35.17 35.15 35.15 35.15 35.15 35.15 35.15 35.17 35.15 35.17 35.15 35.17 35.15 35.17	I AGOSTO I AGOSTO I 35.11 I 35.10 I 35.06 I 35.05 I 35.02 I 34.98 I 34.89 I 34.89 I 34.85 I 35.01	ISETTEMBRE 19 34.83 1 34.80 1 34.76 1 34.67 1 34.67 1 34.64 1 34.56 1 34.55 1 34.68 1 34.55 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.55	34.55 : 34.55 : 34.55 : 34.55 : 34.57 : 34.56 : 34.56 : 34.56 : 34.56 : 34.56 : 34.56 : 34.57 : 34.57 : 33.56 : 13.56 : 13.56 : 13.60 : 13.60	(36.55 INOVEMBRE : 34.55 : 34.55 : 34.57 : 34.60 : 34.61 : 34.84 : 34.92 : 35.03 : 35.05 : 35.05 : 13.65 : 13.89 : 13.89	S. H.: DICEMBRI 35.00 35.00 35.00 35.00 34.90
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE ##################################	GENNAIO 34.55	34.55 34.55	MARZO 34.55 34.5	APRILE : 34.55 : 34.55 : 34.67 : 34.67 : 34.67 : 34.73 : 34.75 : 34.84 : 34.94 : 34.94 : 14.76 : 14.38 : 14.47 : 14.56 : 14.56 : 14.59 : 14.59 : 14.59 : 13.93	MAGGIO	GIUGNO 35.16 35.17 35.18 35.17 35.18 35.17 35.19 35.17 35.18 35.18 35.18 35.18 35.	I D O T T LUGLIO 35.19 35.19 35.17 35.15 35.17 35.15 35.15 35.15 35.15 35.15 35.15 35.17 35.15 35.17 35.15 35.17 35.15 35.17	I AGOSTO I AGOSTO I 35.11 I 35.10 I 35.06 I 35.05 I 35.02 I 34.98 I 34.89 I 34.89 I 34.85 I 35.01	ISETTEMBRE 19 34.83 1 34.80 1 34.76 1 34.67 1 34.67 1 34.64 1 34.56 1 34.55 1 34.68 1 34.55 1 34.68 1 34.68 1 34.68 1 34.55	34.55 : 34.55 : 34.55 : 34.55 : 34.57 : 34.56 : 34.56 : 34.56 : 34.56 : 34.56 : 34.56 : 34.57 : 34.57 : 33.56 : 13.56 : 13.56 : 13.60 : 13.60	(36.55 INOVEMBRE : 34.55 : 34.55 : 34.57 : 34.60 : 34.61 : 34.84 : 34.92 : 35.03 : 35.05 : 35.05 : 13.65 : 13.89 : 13.89	M S. M. IDICEMBR 1 35.0 1 35.0 1 35.0 1 35.0 1 34.9 1 34.8 1 34.8 1 34.8 1 34.8 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9 1 34.9

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIHETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL HESE

	********	********	********	********	********		********		*********	********	********	********
:	1	,			P	0 Z Z 0	DIPIN	то				
# GIORNI	(F)										(57.01 H	S. H.)
<u> </u>	GENNAIO	(FEBBRAIO	I MARZO	APRILE	MAGGIO	I GIUGNO	LUGLIO	I AGOSTO	ISETTEMBRE	OTTOBRE	INOVEHBRE	DICEMBRE
	1.	!		!	!	!	!		!	i	1	1
* 2 * 5	ASC.	I ASC.	ASC.	48.03	1 51.57	1 52.01	52.29	1 51.16				
* 8 * 11	I ASC.	I ASC.	I ASC.	1 50.00 1 50.92			52.23	50.80	49.54	48.44	47.99	1 48-92
* 14	I ASC.	I ASC.	I ASC.	51.09								
* 17 * 20	I ASC.	I ASC.	I ASC.	1 51.21 1 51.30								49.78
* 23	I ASC.	ASC.	ASC.	1 51.37	52.03	10 52.60	51.83	49.49	49.73	48.73	47.47	
* 26 * 29	ASC.	ASC.	I ASC.	1 51.45								
* *	<u> </u>	!	! +	 	·	! 	!	1 .			i +	į ,,
* WEDIE	ASC.	I ASC.	! : >>	50.35	51.87	52.26	52.02	50.15	 49.56 	48.57	47.74	49.48
	!		********		VAL	V A S O N	E DEL	IZIA		********	*****	************
* GIORNI	(F)						-				(47.63 H	S. H.
	GENNAIO	FEBBRAIO	+	APRILE	HAGGIO	GIUGNO	+	AGOSTO	ISETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
. 2	ASC.	ASC.		1 42.88			I ASC.	I ASC.	I ASC. I	ASC.	I ASC.	I ASC. H
• 5 • 8	I ASC.	I ASC.	ASC.	43.93	45.53	11 45.73	ASC.	ASC.	I ASC. I	ASC.	ASC.	I ASC. W
• 11	ASC.	I ASC.	ASC.	44.73	45.63			ASC.	I ASC. I	ASC.	I ASC.	I ASC. *
14 17	I ASC. I ASC.	I ASC.	I ASC. I ASC.	l 45.18 l 45.43				I ASC.	I ASC. I	ASC.	ASC.	I ASC. M
20	I ASC.	I ASC.	ASC.	45.48	1 45.67	45.80	I ASC.	ASC.	ASC.	- ASC.	ASC.	ASC
• 23 • 26	I ASC.	I ASC.	ASC. 42.13	45.48 45.47				I ASC.	I ASC. I	ASC.	I ASC.	I ASC. =
29	. ASC.		0 42.73	10 45.49				i ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.
HEDIE	ASC.	ASC.	·	44.83		45.78	ASC.	I ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.
*********		*********	*******		*********	*******		******	*********		*******	***********
						V # L V !	ASONE					:
GIORNI	(F)											
	! 	·									(61.93 M	S. H.)
	GENNAIO	FEBBRAIO	HARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	I AGOSTO	I SETTEMBRE I	OTTOBRE	(61.93 H	*
2							• I	1	1 . 1		INOVEMBRE	DICEMBRE
2 5	ASC.	ASC.	ASC.))> 49.13	1 52.78 1 52.78	53.65 53.67.	\$ 53.97 \$ 53.93	1 1 53.07 1 52.93	1 51.18 I	9 50.63 50.44	NOVEMBRE 50.01 49.75	DICEMBRE
2 5 8	ASC.	ASC.	ASC. ASC.	1)> 1 49.13 1 50.08	1 52.78 1 52.78 1 52.78	53.65 53.67. 53.71	53.97 53.93 53.83	1 1 53.07 1 52.93 1 52.53	1 51.18 1 1 51.17 1 1 51.16 1	\$ 50.63 50.44 50.23	1 50.01 1 49.75 1 49.52	DICEMBRE
5 8 11 14	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	1)) 1 49.13 1 50.08 1 51.16 1 52.02	52.78 52.78 52.78 52.89 53.10	53.65 53.67. 53.71 53.75 53.73	1 53.97 53.93 53.83 53.78 53.68	1 53.07 1 52.93 1 52.53 1 52.26 1 51.98	51.18 51.17 51.16 51.16 51.18	\$ 50.63 50.44 50.23 50.14 2 49.95	1 50.01 1 49.75 1 49.52 1 49.41 1 49.20	IDICEMBRE *** 50.32 ** 50.93 ** 51.09 ** 51.21 ** 51.35 **
5 8 11 14 17 17 20	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	1)) 1 49.13 1 50.08 1 51.16 1 52.02 1 52.19	52.78 52.78 52.89 53.10 53.14 53.26	53.65 53.67. 53.71 53.75 53.73 53.76	53.97 53.93 53.83 53.78 53.68 53.55	1 53.07 1 52.93 1 52.53 1 52.26 1 51.98	51.18 1 51.17 1 51.16 1 51.16 1 51.18 1 51.17 1	\$ 50.63 50.44 50.23 50.14 2 49.95 50.11	1 50.01 1 49.75 1 49.52 1 49.41 1 49.20 1 49.92	IDICEMBRE # 50.32 # 51.09 # 51.21 # 51.35 # 51.28 #
5 8 11 14 17 17 20 23 1	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	1	52.78 1 52.78 52.89 53.10 53.14 53.26 53.48 53.54	53.65 53.67. 53.71 53.73 53.73 53.96 54.03	1 53.97 53.93 53.83 53.78 53.68 53.55 53.55 53.51	1 53.07 1 52.93 1 52.53 1 52.26 1 51.98 1 51.93 1 51.74	1 51.18 51.17 51.16 51.16 51.17 51.17 51.17 51.17	9 50.63 50.44 50.23 50.14 49.95 50.11 50.27 50.36	1 50.01 1 49.75 1 49.52 1 49.41 1 49.20 1 49.92 1 50.58 50.28	SO.32 SO.93 So.9
5 8 11 14 17 17 20	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	1)) 1 49.13 1 50.08 1 51.16 1 52.02 1 52.18	52.78 52.78 52.89 53.10 53.14 53.24 53.48 53.54 53.59	53.65 53.67. 53.71 53.75 53.73 53.76 \$ 54.03 \$ 54.03	1 53.97 53.93 53.83 53.78 53.68 53.55 53.55 53.51	1 53.07 1 52.93 1 52.53 1 52.26 1 51.98 1 51.93 1 51.74 1 51.53	51.16 51.16 51.16 51.17 51.17 51.17 51.17 51.17 51.17 51.17 51.16 50.98	9 30.63 50.44 50.23 50.14 49.95 50.11 50.27	1 50.01 49.75 49.52 49.41 1 49.20 49.92 1 49.92 1 50.58 50.28	SO.32 SO.93 So.9
5 8 11 14 17 17 20 23 26 26 6	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	1	52.78 1 52.78 52.89 53.10 53.14 53.26 53.48 53.54 53.59	53.65 53.67. 53.71 53.75 53.73 53.76 54.03 54.03	1 53.97 53.93 53.83 53.68 53.55 53.51 53.51	1 53.07 1 52.93 1 52.53 1 52.26 1 51.98 1 51.93 1 51.74 1 51.53 1 51.36	51.16 51.16 51.16 51.17 51.17 51.17 51.17 51.17 51.17 51.17 51.16 50.98	9 50.63 50.44 50.23 50.14 49.95 50.11 50.27 50.36 50.41	1 50.01 49.75 49.52 49.41 1 49.20 49.92 1 49.92 1 50.58 50.28	50.32 50.93 51.09 51.21 51.35 51.22 51.25 51.25 51.28 51.2
5 8 11 14 17 20 23 26 29	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	1	52.78 52.78 52.89 53.10 53.14 53.26 53.48 53.59 53.59	53.65 53.67. 53.71 53.75 53.73 53.76 54.03 54.03 54.03 54.02	\$ 53.97 \$ 53.93 \$ 53.83 \$ 53.78 \$ 53.68 \$ 53.55 \$ 53.51 \$ 53.40 \$ 53.25	1 53.07 1 52.93 1 52.53 1 52.26 1 51.98 1 51.93 1 51.74 1 51.53 1 51.36	51.16 51.16 51.16 51.18 51.17 51.17 51.17 51.16 50.98	9 50.63 50.44 50.23 50.14 47.95 50.11 50.27 50.36 50.41 50.22	NOVEMBRE 50.01 49.75 49.52 49.41 1 49.20 49.92 9 50.58 50.28 50.12 50.01	DICEMBRE
5 8 11 14 17 20 23 26 29	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	1	52.78 52.78 52.89 53.10 53.14 53.26 53.48 53.54 53.54 53.59 0 53.62	53.65 53.67. 53.71 53.75 53.73 53.76 54.03 54.03 54.03 54.02	\$3.97 \$3.93 \$3.78 \$3.78 \$3.55 \$3.55 \$3.51 \$3.43 \$3.40 \$53.25	1 53.07 1 52.93 1 52.53 1 52.26 1 51.98 1 51.93 1 51.74 1 51.53 1 51.36	51.16 51.16 51.16 51.18 51.17 51.17 51.17 51.16 50.98	9 50.63 50.44 50.23 50.14 47.95 50.11 50.27 50.36 50.41 50.22	NOVEMBRE 50.01 49.75 49.52 49.41 1 49.20 49.92 9 50.58 50.28 50.12 50.01	DICEMBRE
5 8 11 14 17 20 23 26 29	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	1	52.78 52.78 52.89 53.10 53.14 53.26 53.48 53.54 53.54 53.59 0 53.62	53.65 53.47. 53.71 53.73 53.73 53.96 54.03 54.03 54.02 54.01	\$3.97 \$3.93 \$3.78 \$3.78 \$3.55 \$3.55 \$3.51 \$3.43 \$3.40 \$53.25	1 53.07 1 52.93 1 52.53 1 52.26 1 51.98 1 51.93 1 51.74 1 51.53 1 51.36	51.16 51.16 51.16 51.18 51.17 51.17 51.17 51.16 50.98	9 50.63 50.44 50.23 50.14 47.95 50.11 50.27 50.36 50.41 50.22	NOVEMBRE 50.01 49.75 49.52 49.41 1 49.20 49.92 9 50.58 50.28 50.12 50.01	DICEMBRE
5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	1	52.78 52.78 52.89 53.10 53.14 53.26 53.48 53.54 53.54 53.59 0 53.62	53.65 53.67. 53.71 53.75 53.73 53.73 54.03 54.03 54.02 54.01	\$3.97 \$3.93 \$3.78 \$3.78 \$3.55 \$3.55 \$3.51 \$3.43 \$3.40 \$53.25	1 53.07 1 52.93 1 52.53 1 52.26 1 51.98 1 51.93 1 51.74 1 51.53 1 51.36 1 51.23	51.16 51.16 51.16 51.18 51.17 51.17 51.17 51.16 50.98	9 50.63 50.44 50.23 50.14 1 47.95 50.11 50.27 50.36 50.41 50.22	1 50.01 1 49.75 1 49.52 1 49.41 1 49.20 1 49.92 1 50.58 50.12 50.12 50.01	DICEMBRE
5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	7) 49.13 50.08 51.16 52.02 52.18 52.29 52.38 52.57 52.73 51.61	52.78 52.78 52.89 53.10 53.14 53.26 53.48 53.54 53.59 53.59 53.62	53.65 53.67. 53.71 53.75 53.73 53.96 54.03 54.03 54.02 54.01	\$ 53.97 \$ 53.93 \$ 53.83 \$ 53.78 \$ 53.55 \$ 53.51 \$ 53.43 \$ 53.40 \$ 53.25 \$ 53.63 \$ 53.63 \$ 53.63	1 53.07 1 52.93 1 52.53 1 52.53 1 52.26 1 51.98 1 51.74 1 51.53 1 51.36 1 51.23 1 52.05	51.18 51.17 51.16 51.17 51.17 51.17 51.17 51.16 50.98 50.84 51.12 51.12 51.12 51.16 50.84 51.18 51.1	9 50.63 50.44 50.23 50.14 49.95 50.11 50.27 50.36 50.41 50.22	1 50.01 1 49.75 1 49.52 1 49.41 1 49.20 1 49.92 1 50.58 50.28 50.12 50.01 49.88	DICEMBRE
5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	7) 49.13 50.08 51.16 52.02 52.18 \$ 52.29 52.38 52.57 52.73 51.61	52.78 52.78 52.89 53.10 53.14 53.26 53.48 53.54 53.54 53.59 53.62	53.65 53.67. 53.71 53.75 53.73 53.76 54.03 54.03 54.02 54.01	\$ 53.97 \$ 53.93 \$ 53.83 \$ 53.78 \$ 53.55 \$ 53.55 \$ 53.51 \$ 53.43 \$ 53.40 \$ 53.25 \$ 53.63 \$ 53.63 \$ 53.63	53.07 52.93 52.53 52.53 52.26 51.98 51.74 51.53 51.74 51.53 51.23 51.23 52.05	51.16 51.16 51.17 51.16 51.17 51.17 51.17 51.17 51.16 50.98 50.84 51.12	9 50.63 50.44 50.23 50.14 49.95 50.11 50.27 50.36 50.41 50.22	1 50.01 49.75 49.52 49.41 1 49.20 49.92 9 50.58 50.12 50.01 49.88 49.88	DICEMBRE
5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	30.08 51.16 52.02 52.18 52.29 52.38 52.57 52.73 51.61	52.78 52.78 52.78 52.89 53.10 53.14 53.26 53.54 53.54 53.59 53.54 53.59 53.52	53.65 53.67. 53.71 53.75 53.73 53.76 54.03 54.03 54.02 54.01 53.86	\$ 53.97 53.93 53.83 53.78 53.68 53.55 53.51 53.43 53.40 53.25 \$ 53.40 \$ 53.25 \$ 53.40 \$ 53.25	53.07 52.93 52.53 52.26 51.98 51.74 51.53 51.36 51.23 52.05	51.16 51.16 51.16 51.17 51.17 51.17 51.17 51.17 51.16 50.98 50.84 51.12	\$ 50.63 50.44 50.23 50.14 * 49.95 50.11 50.27 50.36 50.41 50.22 \$ 50.28 ************************************	1 50.01 1 49.75 1 49.52 1 49.41 1 49.20 1 49.92 1 50.58 50.12 50.12 50.01 49.88 1 49.88	DICEMBRE # 50.32 # 51.07 # 51.21 # 51.22 # 51.25 # 51.28 # 51.28 # 51.28 # 51.28 # 51.31 # # 51.12 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 21.73 21.72 21.72 21.72	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	APRILE 21.93 21.98 22.00 22.00	1 52.78 1 52.78 1 52.78 52.89 53.10 53.14 53.26 53.48 53.54 53.54 53.59 0 53.62	53.65 53.67. 53.71 53.75 53.73 53.76 54.03 54.03 54.02 54.01 53.86 8 A V O R	\$ 53.97 53.93 53.83 53.78 53.68 53.55 53.51 53.43 53.40 53.25 \$ 53.40 \$ 53.25 \$ 53.40 \$ 53.25 \$ 53.63	53.07 52.93 52.53 52.26 51.98 51.74 51.53 51.36 51.23 51.23 51.23 51.23	51.16 51.16 51.17 51.16 51.17 51.17 51.17 51.17 51.17 51.17 51.16 50.98 50.84 51.12 51.1	9 50.63 50.44 50.23 50.14 49.95 50.11 50.27 50.36 50.41 50.22	1 50.01 1 49.75 1 49.52 1 49.41 1 49.20 1 49.92 1 50.58 50.12 50.12 50.01 49.88 49.88	DICEMBRE ** 1 50.32 ** 50.93 ** 51.09 ** 51.21 ** 51.22 ** 51.25 ** 51.28 ** 51.28 ** 51.28 ** 51.31 ** DICEMBRE ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE ***********************************	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	30.08 51.16 52.02 52.18 52.29 52.38 52.57 52.73 51.61	1 52.78 1 52.78 1 52.78 1 52.89 53.10 53.14 53.26 53.48 53.54 53.54 53.54 53.52 33.54 53.59 1 53.62	53.65 53.47. 53.71 53.73 53.73 53.96 54.03 54.02 54.01 53.86 ************************************	\$ 53.97 \$ 53.93 \$ 53.83 \$ 53.78 \$ 53.55 \$ 53.55 \$ 53.40 \$ 53.25 \$ 53.63 \$ 5	53.07 52.93 52.53 52.26 51.98 51.93 51.74 51.53 51.36 51.23 52.05 52.05	51.18 51.17 51.16 51.17 51.17 51.17 51.17 51.16 50.98 50.84 51.12 51.1	9 50.63 50.44 50.23 50.14 20.27 50.36 50.41 50.22 50.28 ************************************	1 50.01 1 49.75 1 49.75 1 49.52 1 49.41 1 49.20 1 49.92 1 50.58 50.12 50.01 49.88 1 50.28 50.12 50.01	DICEMBRE ** 50.32 ** 50.93 ** 51.07 ** 51.21 ** 51.22 ** 51.28 ** 51.28 ** DICEMBRE ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 21.73 21.72 21.72 21.72 21.72 21.72 21.72	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	APRILE 21.93 21.98 22.00 22.00 21.95 21.85	1 52.78 1 52.78 1 52.78 1 52.89 53.10 53.10 53.14 53.26 53.48 53.54 53.54 53.59 0 53.62 1 53.62 1 53.62 1 53.62	53.65 53.67. 53.71 53.73 53.73 53.73 54.03 54.03 54.02 54.01 53.86 ************************************	# 53.97 53.93 53.93 53.78 53.68 53.55 53.55 53.40 53.40 53.25 53.40 53.40 53.25	53.07 52.93 52.53 52.26 51.98 51.93 51.74 51.53 51.36 51.23 51.23 52.05	51.18 51.17 51.16 51.17 51.17 51.17 51.17 51.16 50.98 50.84 51.12 51.12 51.12 51.12 51.12 51.18 51.12 51.1	9 50.63 50.44 50.23 50.14 49.95 50.11 50.27 50.36 50.41 50.22 50.28 ************************************	1 50.01 1 49.75 1 49.75 1 49.52 1 49.41 1 49.20 1 49.92 1 50.58 50.12 50.01 49.88 1 50.01 21.89 21.89 21.87 21.89 21.87 21.90 9 21.92 9 21.98	DICEMBRE ** 1 50.32 ** 50.93 ** 51.07 ** 51.21 ** 51.22 ** 51.28 ** 51.31 ** DICEMBRE ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE STORMI	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 21.73 21.73 21.72 21.72 21.72 21.72 21.72 21.72 21.72 21.72	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	APRILE 21.93 21.96 22.00 21.95 21.85 21.84 21.83	1 52.78 1 52.78 1 52.78 1 52.89 1 53.10 1 53.14 1 53.26 1 53.48 1 53.54 1 53.54 1 53.54 2 1.80 2 1.85 2 1.87 2 1.90 2 1.90 2 1.90 2 1.81 2 1.80 2 1.80 2 1.80	\$ 33.65 53.67. 53.71 53.73 53.73 53.73 54.03 54.03 54.02 54.01 \$ 54.03 \$ 54.02 \$ 54.03 \$ 54.02 \$ 54.03 \$ 54.02 \$ 54.01 \$ 54.02 \$ 54.03 \$ 54.02 \$ 54.03 \$ 54.02 \$ 54.03 \$ 54.03 \$ 54.02 \$ 54.03 \$	\$ 53.97 \$ 53.93 \$ 53.83 \$ 53.68 \$ 53.55 \$ 53.51 \$ 53.43 \$ 53.40 \$ 53.25 \$ 53.63 \$ 5	53.07 52.93 52.53 52.53 52.26 51.98 51.93 51.74 51.53 51.36 51.23 51.23 52.05 52.05	51.18 51.17 51.16 51.17 51.16 51.17 51.17 51.16 50.99 50.84 51.12 51.1	9 50.63 50.44 50.23 50.14 20.27 50.36 50.41 50.22 50.28 ************************************	1 50.01 1 49.75 1 49.75 1 49.52 1 49.41 1 49.20 1 49.92 1 50.58 50.12 50.01 49.88 1 50.01 21.89 21.89 21.87 21.89 21.87 21.90 41.92 21.90 41.94	DICEMBRE ** 1 50.32 ** 50.93 ** 51.07 ** 51.21 ** 51.22 ** 51.28 ** 51.28 ** 51.31 ** DICEMBRE ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE **********************************	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 21.67 21.70 21.71 21.73 21.75 21.77 21.77 21.77 21.77 21.77 21.77	APRILE 21.93 21.98 49.13 50.08 51.16 52.02 52.18 52.27 52.38 52.57 52.73	1 52.78 1 52.78 1 52.78 1 52.89 1 53.10 1 53.24 1 53.24 1 53.24 1 53.54 1 53.54 2 53.62 2 5	\$ 53.65 53.67. 53.71 53.73 53.73 53.73 54.03 54.03 54.02 54.01 \$ 54.03 \$ 54.02 \$ 54.03 \$ 54.03 \$ 54.02 \$ 54.03 \$	# 53.97 53.93 53.83 53.68 53.55 53.51 53.43 53.40 53.25 53.40 53.25	53.07 52.93 52.53 52.26 51.98 51.93 51.74 51.53 51.36 51.23 52.05 52.05 52.05 21.83 21.82 21.82 21.82	51.16 51.16 51.17 51.16 51.17 51.17 51.17 51.17 51.17 51.16 50.98 50.84 51.12 51.1	9 50.63 50.44 50.23 50.14 49.95 50.11 50.27 50.36 50.41 50.22 50.28 ************************************	1 50.01 1 49.75 1 49.52 1 49.52 1 49.41 1 49.20 1 49.92 2 50.58 50.12 50.01 49.88 1 49.88 1 1.89 21.89 21.87 21.89 21.89 21.89 21.89 21.89 21.88 21.88 21.88 21.88	DICEMBRE ** 1 50.32 ** 50.93 ** 51.09 ** 51.21 ** 51.22 ** 51.28 ** 51.31 ** ** DICEMBRE ** ** ** ** ** ** ** ** ** **
5 8 11 14 17 20 23 26 29	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 21.67 21.70 21.71 21.73 21.75 21.77 21.77 21.77 21.77 21.77 21.77	APRILE 21.93 21.98 49.13 50.08 51.16 52.02 52.18 52.27 52.38 52.57 52.73	1 52.78 1 52.78 1 52.78 1 52.89 1 53.10 1 53.24 1 53.24 1 53.24 1 53.54 1 53.54 2 53.62 2 5	\$ 53.65 53.67. 53.71 53.73 53.73 53.73 54.03 54.03 54.02 54.01 \$ 54.03 \$ 54.02 \$ 54.03 \$ 54.03 \$ 54.02 \$ 54.03 \$	# 53.97 53.93 53.83 53.68 53.55 53.51 53.43 53.40 53.25 53.40 53.25	53.07 52.93 52.53 52.26 51.98 51.93 51.74 51.53 51.36 51.23 52.05 52.05 52.05 21.83 21.82 21.82 21.82	51.18 51.17 51.16 51.17 51.16 51.17 51.17 51.16 50.99 50.84 51.12 51.1	9 50.63 50.44 50.23 50.14 49.95 50.11 50.27 50.36 50.41 50.22 50.28 ************************************	1 50.01 1 49.75 1 49.52 1 49.52 1 49.41 1 49.20 1 49.92 2 50.58 50.12 50.01 49.88 1 49.88 1 1.89 21.89 21.87 21.89 21.89 21.89 21.89 21.89 21.88 21.88 21.88 21.88	DICEMBRE ** 1 50.32 ** 50.93 ** 51.09 ** 51.21 ** 51.22 ** 51.28 ** 51.31 ** ** DICEMBRE ** ** ** ** ** ** ** ** ** **

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

*******	******	*******	********	********	*******							
i					CINI	O C A O	HAGGI	0 R E				-
GIORNI	(F)										(12.13 H	s. H.)
i	GENNAIO	IFEBBRAIO I	MARZO I	APRILE	MAGGIO	GIUGNO I	LUGLIO 1	AGOSTO I	SETTEMBRE	OTTOBRE I	NOVEMBRE I	DICEMBRE
2	10.39	10.62						10.15		10.19		
5 I	10.36						10.73 10.49					10.53
8 1	10.39						10.38	10.01	10.55 I	10.18		
14	10.30	1 10.45	10.86				10.32	10.00				
17 I 20 I	1 10.32 1: 10.29							10.38			10.78	10-6
23 -1	10.33	10.31	10.73	10.58	10.37			10.59				
	10.29						10.61	10.61				
i	1	1										!
HED'IE	10.37	10.43	10.69	10.71	10.52	10.60	10.44	10.24	10.42	10.48	10.54	10.5
	*********** { !	********	*********	********	v I L L	0 T T A	DI CH	I O H S	***********			
GIORNI	! ! (F)						• '				(16.27 H	S. H.)
	 			APPTIC	I MACCIC	I GIUGNO	LUGLIO (AGOSTO	SETTEMBRE	OTTORRE	NOVENBRE	DICEMBR
	GENNAIO	FEBBRAIO	HARZO	APRILE	HAGGIO	+					+	t
2	 • 13.83			14.82								
5 1	1 13.75	10 13.87	13.85	14.87	13.97							
11	1 13.73 1 13.71						14-17	13.97	14.07	14.17	1 14.05	14.0
14	1: 13.70	13.85	14.27									
17 I	1 13.71	1 13.87								14.47	14.71	14.5
23	13.71	14 13.87	14.40	14.22	14.03	1 14.17						
26 I	1 13.74 1 13.75		1 14.65 14 14.75									
27	1		1	i 	i	i				! 	! +	I +
	+				i					i		ı
MEDIE	1 13.74 1 13.74	1 13.86	14.25	********	******	1 14.15		13.94 :	 ##******	1 14.20	1 14.26	1 14.2
MEDIE	1 13.74	1 13.86 1	1 14.25	*******	******	*******		: *******	 ##******	14.20	(1.35 H	! ********
********	(F)	1 13.86		*******	R A G L E	A - V		C A S O N	 ##******		(1.35 H	S. H.)
GIORNI	(F)	IFEBBRAIO	I MARZO	I APRILE	RACLE	A - V	I A 7	C A S O N	I ISETTEMBRE	I OTTOBRE	(1.35 H	S. M.)
******	(F) GENNAIO	IFEBBRAID I -2.33 I -2.29	HARZO	APRILE	I MAGGIO	GIUGNO	I A 7	C A S O N	I ISETTEMBRE	OTTOBRE	(1.35 H INOVEMBRE	S. H.) (DICEMB)
GIORNI 2 5	(F) (F) GENNAIO -2.15 -2.17 -2.19	IFEBBRAIO I -2.33 I -2.29 I -2.27	HARZO -2.33 : -2.35 -2.32	APRILE	R A C L E	GIUGNO 1 -1.84 1 -1.82 1 -1.80	I A 7 LUGLIO 1 -1.65 1 -1.67	C A S O N AGOSTO 1 -1.90 1 -1.93 1 -1.95	I ISETTEMBRE 	OTTOBRE	(1.35 M INOVEMBRE 1 -2.35 1 -2.33 1 -2.31	S. H.) IDICEMBI 1: -2.: 1: -2.: 1: -1.:
2 5 8 11	(F) GENNAIO -2.15 -2.17 -2.19 -2.22	IFEBBRAIO I -2.33 I -2.29 I -2.27 I -2.24 I -2.21	HARZO -2.33 -2.35 -2.32 -2.30 -2.29	APRILE -1.95 -1.92 -1.89 -1.87	I MAGGIO -1.81 -1.77 -1.77 -1.73 -1.75	GIUGNO GIUGNO -1.84 -1.82 -1.78 -1.78	I A 7 LUGLIO 1 -1.45 1 -1.67 1 -1.72 1 -1.75	C A S O N AGOSTO 1 -1.90 1 -1.93 1 -1.95 1 -1.97	I ISETTEMBRE -2.15 -2.17 -2.19 -2.22 -2.24	OTTOBRE -2.38 -2.40 -2.42 -2.45 -2.48	(1.35 M INOVEMBRE -2.35 -2.33 -2.31 -2.29 -2.26	S. H.) IDICEMBI 1 -2. 1 -1. 1 -1.
2 5 8 11 14	(F) GEMNAIO -2.15 -2.17 -2.19 -2.22 -2.25 -2.28	IFEBBRAIO -2.33 -2.29 -2.27 -2.24 -2.21 -2.23	HARZO -2.33 -2.35 -2.32 -2.30 -2.29	APRILE -1.95 -1.87 -1.85 -1.82	I MAGGIO	GIUGNO -1.84 -1.82 -1.78 -1.75 -1.73	I A 7 LUGLIO 1 -1.65 1 -1.67 1 -1.72 1 -1.75 1 -1.77	C A S O N AGOSTO 1 -1.90 1 -1.93 1 -1.95 1 -1.97 1 -1.99 1 -2.02	I ISETTEMBRE -2.15 -2.17 -2.19 -2.22 -2.24 -2.26	OTTOBRE -2.38 -2.40 -2.42 -2.45 -2.48 -2.46	(1.35 M INOVEMBRE -2.35 -2.33 -2.31 -2.29 -2.26 -2.14	S. H.) IDICEMBI 1: -2. 1 -1. 1 -1. 1 -1.
2 5 8 11 14 17 20	(F) GENNAIO -2.15 -2.17 -2.19 -2.22 -2.25	IFEBBRAIO -2.33 -2.29 -2.27 -2.24 -2.21 -2.23 -2.25	HARZO -2.33 -2.35 -2.32 -2.30 -2.27 -2.27	APRILE -1.95 -1.89 -1.85 -1.85 -1.82 -1.80	R A C L E I MAGGIO I -1.81 I -1.77 I -1.73 I -1.75 I -1.78 I -1.80	# GIUGNO -1.84 -1.82 -1.89 -1.78 -1.75 -1.73	I A 7 LUGLIO	C A S O N AGOSTO 1 + -1.90 1 -1.93 1 -1.97 1 -1.97 1 -1.97 1 -2.02 1 -2.05 1 -2.08	I ISETTEMBRE -2.15 -2.17 -2.19 -2.22 -2.24 -2.26 -2.31	OTTOBRE -2.38 -2.40 -2.45 -2.45 -2.46 -2.46 -2.44	(1.35 M INOVEMBRE -2.35 -2.35 -2.31 -2.26 -2.14 -2.12 -2.12	S. H.) IDICEMBI 1: -2.: 1 -1.: 1 -1.: 1 -1.: 1 -1.: 1 -1.: 1 -1.:
2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) (F)	IFEBBRAIO -2.33 -2.27 -2.24 -2.21 -2.23 -2.25 -2.27 -2.27	HARZO -2.33 -2.35 -2.35 -2.30 -2.27 -2.27 -2.27 -2.15 -2.13	I APRILE	************************************	GIUGNO -1.84 -1.82 -1.78 -1.75 -1.73 -1.71 -1.68	I A 7 LUGLIO 1 10 -1.65 1 -1.67 1 -1.72 1 -1.75 1 -1.77 1 -1.80 1 -1.83 1 -1.85	C A S O N AGOSTO 1 + -1.90 1 -1.93 1 -1.95 1 -1.97 1 -2.02 1 -2.05 1 -2.08 1 -2.10	I ISETTEMBRE -2.15 -2.17 -2.19 -2.22 -2.24 -2.26 -2.28 -2.31 -2.33	-2.38 -2.40 -2.42 -2.45 -2.45 -2.45 -2.46 -2.46 -2.44 -2.39	(1.35 M INOVEMBRE -2.35 -2.35 -2.31 -2.26 -2.14 -2.12 -2.12 -2.09 -2.07	S. M.) IDICEMBI 1: -2.: 1 -1.: 1 -1.: 1 -1.: 1 -1.: 1 -1.: 1 -1.: 1 -1.:
2 5 8 11 14 17 20 23	(F) 	IFEBBRAIO -2.33 -2.27 -2.24 -2.21 -2.23 -2.25 -2.27 -2.27	HARZO -2.33 -2.35 -2.35 -2.30 -2.27 -2.27 -2.27 -2.15 -2.13	I APRILE	************************************	GIUGNO -1.84 -1.82 -1.78 -1.75 -1.73 -1.71 -1.68	I A 7 LUGLIO 1 -1.65 1 -1.67 1 -1.75 1 -1.77 1 -1.80 1 -1.83 1 -1.85	C A S O N AGOSTO 1 + -1.90 1 -1.93 1 -1.95 1 -1.97 1 -2.02 1 -2.05 1 -2.08 1 -2.10	I ISETTEMBRE -2.15 -2.17 -2.19 -2.22 -2.24 -2.26 -2.28 -2.31 -2.33	-2.38 -2.40 -2.42 -2.45 -2.45 -2.45 -2.46 -2.46 -2.44 -2.39	(1.35 M INOVEMBRE -2.35 -2.35 -2.31 -2.31 -2.28 -2.26 -2.14 -2.12 -2.12 -2.09 -2.07	S. H.) IDICEMBE 1
2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) (F)	IFEBBRAIO 1 -2.33 1 -2.27 1 -2.21 1 -2.23 1 -2.25 1 -2.27 1 -2.32	HARZO -2.33 -2.35 -2.35 -2.30 -2.27 -2.27 -2.27 -2.15 -2.13	APRILE -1.95 -1.97 -1.89 -1.87 -1.85 -1.82 -1.80 -1.77 -1.75	MAGGIO -1.81 -1.77 -1.73 -1.75 -1.78 -1.80 -1.83 -1.85 -1.87	GIUGNO 1 -1.84 -1.82 -1.80 -1.75 -1.75 -1.71 -1.64 -1.64	I A 7 LUGLIO 1 -1.45 1 -1.67 1 -1.72 1 -1.75 1 -1.80 1 -1.83 1 -1.85 1 -1.88	C A S O N AGOSTO 1 + -1.90 1 -1.93 1 -1.95 1 -1.97 1 -2.02 1 -2.05 1 -2.08 1 -2.10	I ISETTEMBRE 	OTTOBRE -2.38 -2.40 -2.42 -2.45 -2.46 -2.46 -2.44 -2.39 -2.36	(1.35 M INOVEMBRE -2.35 -2.31 -2.31 -2.28 -2.14 -2.12 -2.12 -2.07 -2.07	S. M.) IDICEMBI 1 -2.0 1 -1.0 1 -1.0 1 -1.0 1 -1.0
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F)	IFEBBRAIO 1 -2.33 1 -2.27 1 -2.21 1 -2.23 1 -2.25 1 -2.27 1 -2.32	HARZO -2.33 -2.35 -2.32 -2.30 -2.27 -2.15 -2.11	APRILE -1.95 -1.92 -1.89 -1.87 -1.85 -1.82 -1.80 -1.77 -1.75	HAGGIO	GIUGNO 1 -1.84 -1.82 -1.80 -1.75 -1.75 -1.71 -1.64 -1.64	I A 7 LUGLIO 1 -1.65 1 -1.67 1 -1.72 1 -1.75 1 -1.80 1 -1.83 1 -1.85 1 -1.88	C A S O N AGOSTO 1 + -1.90 1 -1.93 1 -1.95 1 -1.97 1 -1.99 1 -2.02 1 -2.05 1 -2.08 1 -2.10 1 -2.13	I ISETTEMBRE 	OTTOBRE -2.38 -2.40 -2.42 -2.45 -2.46 -2.46 -2.44 -2.39 -2.36	(1.35 M INOVEMBRE 1 -2.35 1 -2.33 1 -2.31 1 -2.26 1 -2.14 1 -2.12 1 -2.07 1 -2.07 1 -2.07 1 -2.07	S. H.) IDICEMBI 1 -2.6 1 -1.5 1 -1.5 1 -1.5 1 -1.5 1 -1.5 1 -1.5 1 -1.5
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) 	IFEBBRAIO -2.33 -2.27 -2.21 -2.23 -2.25 -2.27 -2.27 -2.32	HARZO -2.33 -2.35 -2.32 -2.30 -2.27 -2.15 -2.13 -2.11 -2.07	APRILE -1.95 -1.97 -1.87 -1.87 -1.80 -1.77 -1.77 -1.75	MAGGIO	GIUGNO -1.84 -1.82 -1.80 -1.75 -1.73 -1.71 -1.68 -1.64 -1.64	I A 7 LUGLIO 1 -1.65 1 -1.67 1 -1.75 1 -1.75 1 -1.80 1 -1.83 1 -1.85 1 -1.86	C A S O N AGOSTO 1 + -1.90 1 -1.93 1 -1.95 1 -1.97 1 -2.02 1 -2.05 1 -2.10 1 -2.10 1 -2.11	I ISETTEMBRE -2.15 -2.17 -2.19 -2.22 -2.24 -2.28 -2.31 -2.33 -2.35	OTTOBRE -2.38 -2.40 -2.42 -2.45 -2.46 -2.44 -2.41 -2.39 -2.36	(1.35 M INOVEMBRE -2.35 -2.33 -2.31 -2.28 -2.14 -2.12 -2.12 -2.09 -2.07 -2.07 -2.05	S. H.) IDICEMBR 1 -2.0 1 -1.5 1 -1.5 1 -1.5 1 -1.6 1 -1.6 1 -1.6 1 -1.6 1 -1.6 1 -1.6
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	(F) 	IFEBBRAIO 1 -2.33 1 -2.27 1 -2.21 1 -2.23 1 -2.25 1 -2.27 1 -2.32	HARZO -2.33 -2.35 -2.32 -2.30 -2.27 -2.15 -2.13 -2.11 -2.07	APRILE -1.95 -1.92 -1.89 -1.87 -1.85 -1.82 -1.80 -1.77 -1.75	MAGGIO	GIUGNO -1.84 -1.82 -1.75 -1.73 -1.71 -1.68 -1.64 -1.	I A 7 LUGLIO 1 -1.65 1 -1.67 1 -1.75 1 -1.75 1 -1.80 1 -1.83 1 -1.85 1 -1.86	C A S O N AGOSTO 1 + -1.90 1 -1.93 1 -1.95 1 -1.97 1 -2.02 1 -2.05 1 -2.10 1 -2.10 1 -2.11	I ISETTEMBRE 	OTTOBRE -2.38 -2.40 -2.42 -2.45 -2.46 -2.44 -2.41 -2.39 -2.36	(1.35 M INOVEMBRE -2.35 -2.33 -2.31 -2.28 -2.14 -2.12 -2.12 -2.09 -2.07 -2.07 -2.05	S. H.) IDICEMBI 1
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	(F) 	-2.33 -2.29 -2.27 -2.21 -2.23 -2.25 -2.27 -2.32	HARZO -2.33 -2.35 -2.32 -2.27 -2.15 -2.11 -2.07 -2.23 -2.23 -2.23 -2.23 -2.23 -2.23 -2.23 -2.23 -2.23 -2.23 -2.23 -2.23 -2.23 -2.23 -2.23 -2.23 -2.23	APRILE -1.95 -1.87 -1.85 -1.85 -1.77 -1.75 -1.72 -1.72 -1.83 -1.83 -1.83 -1.83 -1.83 -1.84 -1.85 -1.85 -1.85 -1.85 -1.72 -1.75 -1.83 -1.85 -1.	HAGGIO HAGIO HAGGIO HAGIO HAGGIO HAGGIO HAGIO GIUGNO -1.75 -1.73 -1.71 -1.68 -1.64 -1.	I A 7 LUGLIO 1 -1.65 1 -1.67 1 -1.72 1 -1.75 1 -1.77 1 -1.80 1 -1.83 1 -1.85 1 -1.85 1 -1.86	C A S O N AGOSTO 1 -1.90 1 -1.97 1 -1.97 1 -1.97 1 -2.02 1 -2.05 1 -2.08 1 -2.10 1 -2.11 1 -2.01	I ISETTEMBRE -2.15 -2.17 -2.17 -2.19 -2.22 -2.24 -2.26 -2.31 -2.33 -2.35 -2.35	OTTOBRE -2.38 -2.40 -2.45 -2.45 -2.46 -2.44 -2.39 -2.36 -2.42	(1.35 M IMOVEMBRE 1 -2.35 1 -2.33 1 -2.31 1 -2.28 1 -2.26 1 -2.14 1 -2.12 1 -2.09 1 -2.07 2 -2.07 2 -2.07 2 -2.07 2 -2.07 3 -2.05 1 -2.30 1 -2.31 1 -2.31 1 -2.20 1 -2.31 1 -2.31 1 -2.31 1 -2.20 1 -2.31 1 -2.30 1 -3.30 1 -3.30 1 -3.34	S. H.) IDICEMBI 1 -2.(1 -1.	
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	(F) GEMNAIO -2.15 -2.17 -2.17 -2.25 -2.25 -2.30 -2.35 -2.37 -2.37 -2.36 -2.37 -2.26 -2.30 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.36 -2.37 -2.26		HARZO -2.33 -2.35 -2.35 -2.27 -2.15 -2.11 -2.07 -2.23 -2.23 -2.23 -3.40	APRILE -1.95 -1.87 -1.85 -1.85 -1.85 -1.77 -1.75 -1.72 -1.72 -1.83 -1.	MAGGIO -1.81 -1.77 -1.73 -1.75 -1.78 -1.83 -1.87 -1.87 -1.80 -1.	GIUGNO	I A 7 LUGLIO	C A S O N AGOSTO 1 4 -1.90 1 -1.93 1 -1.95 1 -1.97 1 -1.97 1 -2.02 1 -2.05 1 -2.08 1 -2.10 1 -2.13 1 -2.01 1 -3.06	I ISETTEMBRE -2.15 -2.17 -2.17 -2.19 -2.22 -2.24 -2.26 -2.31 -2.33 -2.35 -2.35 -2.35	OTTOBRE -2.38 -2.40 -2.45 -2.45 -2.46 -2.44 -2.39 -2.36 -2.42	(1.35 M IMOVEMBRE 1 -2.35 1 -2.33 1 -2.31 1 -2.28 1 -2.26 1 -2.14 1 -2.12 1 -2.09 1 -2.07 2 -2.07 2 -2.07 2 -2.07 3 -2.05 1 -2.30 1 -2.31 1 -2.31 1 -2.20 1 -2.31 1 -3.34 1 -3.31	S. H.) IDICEMBI 1 -2.(1 -1.
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	(F) GEMNAIO -2.15 -2.17 -2.22 -2.25 -2.30 -2.33 -2.35 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37		HARZO -2.35 -2.35 -2.30 -2.27 -2.15 -2.11 0 -2.07 -2.23 -2.23 -2.23 -2.33 -3.39 -3.39	APRILE -1.95 -1.87 -1.85 -1.82 -1.80 -1.77 -1.75 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.83 -1.	MAGGIO -1.81 -1.77 -1.73 -1.75 -1.80 -1.85 -1.87 -1.87 -1.87 -1.87 -1.87 -1.80 -1.83 -1.87 -1.87 -1.87 -1.80 -1.83 -1.87 -1.	GIUGNO 1.78 -1.75 -1.75 -1.75 -1.66 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64	I A 7 LUGLIO 1 -1.45 1 -1.67 1 -1.75 1 -1.77 1 -1.80 1 -1.83 1 -1.85 1 -1.85 1 -1.76 1 -1.76 1 -1.76 1 -1.76	C A S O N AGOSTO 1 + -1.90 1 -1.93 1 -1.95 1 -1.97 1 -2.02 1 -2.05 1 -2.13 1 -2.01 1 -2.01 1 -2.01 1 -2.01 1 -2.01 1 -2.01	I ISETTEMBRE 1 -2.15 1 -2.17 1 -2.19 1 -2.22 1 -2.24 1 -2.26 1 -2.31 1 -2.35 1 -2.35 1 -2.35 1 -2.35 1 -3.35 1 -3.35 1 -3.36 1 -3.49 1 13.49 1 13.35	OTTOBRE -2.38 -2.40 -2.42 -2.45 -2.46 -2.44 -2.41 -2.37 -2.36 -2.42 -2.36 -3.36 -3.36	(1.35 M INOVEMBRE -2.35 -2.31 -2.31 -2.28 -2.14 -2.12 -2.12 -2.09 -2.07 -2.05 -2.05 -2.05 -2.14 1.00 1.0	S. H.) IDICEMBI 1 -2. 1 -1. 2 -1. 3 -1. 4 -1. 5 -1. 5 -1. 5 -1. 6 -1. 7 -1. 7 -1. 8 -1. 9 -1. 9 -1. 9 -1. 1 -1. 1 -1. 1 -1. 1 -1. 1 -1. 1 -1. 1 -1. 1 -1. 1 -1. 1 -1. 2 -1. 3 -1. 4 -1. 5 -1. 5 -1. 5 -1. 6 -1. 7 -1. 8 -1. 9 -1.
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	(F) GENNAIO -2.15 -2.17 -2.29 -2.30 -2.35 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26	-2.33 -2.29 -2.27 -2.21 -2.23 -2.25 -2.27 -2.32 -2.32 -2.32	HARZO -2.33 -2.35 -2.32 -2.30 -2.27 -2.15 -2.11 -2.11 -2.07 -2.23 -2.23	APRILE -1.95 -1.87 -1.85 -1.80 -1.77 -1.75 -1.72 -1.83 -1.	MAGGIO -1.81 -1.77 -1.73 -1.75 -1.80 -1.85 -1.87 -1.87 -1.87 -1.87 -1.87 -1.80 -1.83 -1.87 -1.87 -1.80 -1.83 -1.87 -1.	GIUGNO 1.78 -1.75 -1.75 -1.71 -1.66 -1.64 -1.64	I A 7 LUGLIO 1 -1.45 1 -1.67 1 -1.75 1 -1.77 1 -1.80 1 -1.83 1 -1.85 1 -1.85 1 -1.76 1 -1.76 1 -1.76 1 -1.76 1 -1.76 1 -1.76	C A S O N AGOSTO 1 + -1.90 1 -1.93 1 -1.95 1 -1.97 1 -1.99 1 -2.02 1 -2.08 1 -2.10 1 -2.13 1 -2.01 1 -2.01 1 13.17 1 13.06 1 12.91 1 12.80 1 12.76	I ISETTEMBRE 	OTTOBRE -2.38 -2.40 -2.42 -2.45 -2.46 -2.44 -2.41 -2.37 -2.36 -2.36 -2.36 -3.36 -3.36 -3.42 -3	(1.35 M INOVEMBRE -2.35 -2.31 -2.31 -2.28 -2.14 -2.12 -2.12 -2.09 -2.07 -2.05 -2.05 -2.05 -2.14 1.00 -2.14 1.00 1.	S. H.) IDICEMBI 1
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE **********************************	(F) GEMNAIO -2.15 -2.17 -2.22 -2.25 -2.30 -2.33 -2.35 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26	-2.33 -2.29 -2.27 -2.21 -2.23 -2.25 -2.27 -2.32 -2.32 -2.32 -3.32 -3.52 -3.5	HARZO -2.33 -2.35 -2.32 -2.30 -2.27 -2.15 -2.11 -2.11 -2.07 -2.23 -2.23 -3.00 13.40 13.40 13.53 14.05	APRILE -1.95 -1.87 -1.85 -1.82 -1.77 -1.75 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.72 -1.83 -1.	MAGGIO -1.81 -1.77 -1.73 -1.75 -1.83 -1.85 -1.87 -1.80 -1.87 -1.87 -1.80 -1.87 -1.80 -1.87 -1.80 -1.87 -1.80 -1.87 -1.80 -1.87 -1.80 -1.87 -1.80 -1.87 -1.80 -1.87 -1.80 -1.87 -1.80	GIUGNO -1.78 -1.75 -1.73 -1.71 -1.68 -1.64 -1.	I A 7 LUGLIO -1.45 -1.47 -1.75 -1.77 -1.80 -1.83 -1.85 -1.88 -1.76	C A S O N AGOSTO 1 -1.90 1 -1.93 1 -1.95 1 -1.97 1 -2.02 1 -2.08 1 -2.10 1 -2.13 1 -2.01 1 13.17 1 13.07 1 12.91 1 12.90 1 12.76 1 13.19	I ISETTEMBRE 	OTTOBRE -2.38 -2.40 -2.42 -2.45 -2.46 -2.44 -2.41 -2.37 -2.36 -2.36 -2.36 13.12 13.12 13.12 13.12 13.12 13.12 13.12 13.12 13.12 13.12	(1.35 M INOVEMBRE -2.35 -2.33 -2.31 -2.28 -2.14 -2.12 -2.09 -2.07 -2.07 -2.05 -2.05 (14.61 M INOVEMBRE -2.20 -2.31 -2.31 -2.20 -2.14 -2.12 -2.09 -2.07 -2.05 -2.05 -2.14 -2.12 -2.09 -2.07 -2.05 -2.05	S. H.) IDICEMB 1
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	(F) GEMNAIO -2.15 -2.17 -2.29 -2.30 -2.35 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26	-2.33 -2.29 -2.27 -2.21 -2.23 -2.25 -2.27 -2.32 -2.32 -2.32 -3.32 13.32 13.32 13.32 13.32 13.32	HARZO -2.33 -2.35 -2.32 -2.30 -2.27 -2.15 -2.11 -2.11 -2.07 -2.23 -2.11 13.00 13.40 13.39 14.05 14.03 14.09 13.92	APRILE -1.95 -1.87 -1.85 -1.77 -1.75 -1.72 -1.83 -1.	HAGGIO 1.85 1.85 1.87	GIUGNO -1.78 -1.75 -1.73 -1.71 -1.66 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.65 -1.	I A 7 LUGLIO -1.65 -1.67 -1.72 -1.75 -1.77 -1.80 -1.83 -1.85 -1.85 -1.85 -1.86 13.62 13.62 13.62 13.62 13.62 13.62 13.75 13.75 13.75 13.75 13.77	C A S O N AGOSTO 1 -1.90 1 -1.93 1 -1.95 1 -1.97 1 -1.99 1 -2.02 1 -2.08 1 -2.10 1 -2.13 1 -2.01 1 -2.13 1 -2.01 1 13.17 1 13.06 1 12.91 1 12.90 1 12.91 1 13.19 1 13.66 1 13.32	I ISETTEMBRE -2.15 -2.17 -2.19 -2.24 -2.24 -2.28 -2.31 -2.35 -2.35 -2.35 -2.35 -2.35 -2.35 -2.35 -2.35 -2.35	OTTOBRE -2.38 -2.40 -2.42 -2.45 -2.46 -2.44 -2.39 -2.36 -2.36 -2.42 13.19 13.12 13.12 13.08 13.12 13.93 14.21 13.94 13.69	(1.35 M INOVEMBRE -2.35 -2.33 -2.31 -2.28 -2.26 -2.14 -2.12 -2.09 -2.07 -2.07 -2.05 -2.07 -2.07 -2.05 -2.14 -2.12 -2.09 -2.07 -2.07 -2.07 -2.05 -2.14 -2.12 -2.09 -2.07 -2.07 -2.07 -2.05 -2.07 -2.05 -2.07 -2.	S. H.) IDICEMB 1
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE **********************************	(F) GEMNAIO -2.15 -2.17 -2.22 -2.25 -2.30 -2.35 -2.37 -2.26 -2.37	-2.33 -2.29 -2.27 -2.24 -2.21 -2.25 -2.27 -2.27 -2.32 -2.32 -3.32 13.32 13.32 13.32 13.32 13.32 13.08 13.08	HARZO -2.35 -2.35 -2.35 -2.35 -2.15 -2.15 -2.11 0 -2.07 13.40 13.39 14.03 14.03 14.09 13.70	APRILE -1.95 -1.87 -1.85 -1.72 -1.75 -1.72 -1.72 -1.72 -1.73 -1.72 -1.73 -1.72 -1.75 -1.	HAGGIO 1.85 1.85 1.87	GIUGNO 1 -1.84 -1.82 -1.75 -1.73 -1.71 -1.68 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64	I A 7 LUGLIO -1.65 -1.67 -1.72 -1.75 -1.77 -1.80 -1.83 -1.85 -1.85 -1.85 -1.76	C A S O N AGOSTO 1 -1.90 1 -1.97 1 -1.97 1 -1.97 1 -2.02 1 -2.05 1 -2.08 1 -2.10 1 -2.13 1 -2.11 1 -2.01 1 13.17 1 13.06 1 12.91 1 12.90 1 12.90 1 13.19 1 13.66 1 13.32 1 13.79	I ISETTEMBRE -2.15 -2.17 -2.19 -2.24 -2.26 -2.28 -2.31 -2.33 -2.35 -2.35 -2.35 -2.35 -3.35 -	OTTOBRE -2.38 -2.40 -2.42 -2.45 -2.46 -2.44 -2.39 -2.36 -2.42 -2.36 -2.36 -3.36 -3.42 13.09 13.12 13.09 13.94 13.69 13.69 13.49	(1.35 M IMOVEMBRE -2.35 -2.33 -2.31 -2.26 -2.14 -2.12 -2.09 -2.07 -2.07 -2.05 -2.05 -2.14 1.3.31 1.3.31	S. H.) IDICEMBI 1 -2.6 1 -1.5 1 -1
GIORMI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE **********************************	(F) GEMNAIO -2.15 -2.17 -2.22 -2.25 -2.33 -2.35 -2.35 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.26 -2.37 -2.37 -2.26 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37 -2.37	-2.33 -2.29 -2.27 -2.24 -2.21 -2.25 -2.27 -2.27 -2.32 -2.32 -3.32 13.32 13.32 13.32 13.32 13.32 13.08 13.08	HARZO -2.35 -2.32 -2.35 -2.32 -2.15 -2.11 -2.07 -2.23 -2.23 -2.23 -2.23 -2.23 -2.23 -2.33 -2.11 -2.07 13.39 14.05 14.09 13.39 14.05 14.09 13.92 13.70 13.92 13.70 13.92 13.70 13.92 13.70 13.86	APRILE -1.95 -1.87 -1.85 -1.82 -1.77 -1.75 -1.72 -1.72 -1.73 -1.72 -1.33 -1.338 13.74 13.70 13.55 13.44 13.38 13	HAGGIO -1.81 -1.77 -1.73 -1.75 -1.80 -1.83 -1.85 -1.87 -1.80 -1.87 -1.80 -1.87 -1.80 -1.87 -1.87 -1.80 -1.87 -1.80	GIUGNO -1.78 -1.75 -1.71 -1.68 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.64 -1.65 -1.	I A 7 LUGLIO -1.65 -1.67 -1.75 -1.77 -1.80 -1.83 -1.85 -1.85 -1.85	C A S O N AGOSTO 1 -1.90 1 -1.93 1 -1.95 1 -1.97 1 -1.99 1 -2.02 1 -2.08 1 -2.10 1 -2.13 1 -2.11 1 -2.01 1 13.17 1 13.06 1 12.91 1 12.80 1 12.76 1 13.32 1 13.79 1 13.66	I ISETTEMBRE -2.15 -2.17 -2.19 -2.24 -2.24 -2.26 -2.28 -2.31 -2.33 -2.35 -	OTTOBRE -2.38 -2.40 -2.42 -2.45 -2.46 -2.44 -2.41 -2.39 -2.36 -2.42 -3.36 -3.42 13.19 13.19 13.19 13.19 13.19 13.19 13.28 13.93 14.21 13.69 13.49 13.49 13.49 13.39	(1.35 M INOVEMBRE -2.35 -2.31 -2.31 -2.28 -2.14 -2.12 -2.09 -2.07 -2.07 -2.05 -2.07 -2.05 -2.14 -2.12 -2.09 -2.14 -2.12 -2.14 -2.12 -2.09 -2.07 -2.07 -2.05 -2.07 -2.05 -2.07 -2.05 -2.07 -2.05 -2.07 -2.07 -2.07 -2.07 -2.07 -2.05 -2.07 -2.	S. H.) IDICEMBI 1 -2.0 1 -1

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

	*********	*********	**********	*********	*********	********	********	*********	********	*******	********	
:	;					PRAUI	S D O H I	N T				
GIORNI	 (F) 										(11.33 H	S. H.)
	GENNAIO	FEBBRAIO	I HARZO	1 APRILE	I MAGGIO	I GIUGNO	I LUGLIO	1 AGOSTO	ISETTEMBRE	I OTTOBRE	INQUENRRE	IDICEMBRE
	+	+	+	·+	+		+	+	+	*	+	*
2	9.11								9.20	9.04	9.14	1 9.55
5	1 9.04											
11	9.06	9.16	9.38	9.83	1- 9.65	9.23						
14	9.04											
20	9.03	7.09	4 9.85	9.40	9.54	9.25	9.23	9.43				
23	1 9.01											9.38
29	9-48		9.47			9.31	9.31		9.08			
			<u></u>		 	 	†.	1 +	! +	! 	<u> </u>	! *
HEDIE	1 9.09	9.14	1 9.50	1 9.53	1 9.47	9.33	1 9.39	9.25	9-19	9.30	9.37	
	1	i	i		i '**	i ,,,,,	i //	i /***	, ,,,,	1 7.30	1 7.37	1 9.42
		********	********	*****	******	*******	********	********	********	********	********	********
•	!					COM	INA					
GIORNI	(F)										(54.05 H	S. H.)
	I GENNAID	IFEBBRAIO	I MARZO	APRILE	HAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	I AGOSTO	ISETTEMBRE	OTTOBRE	INOVEHBRE	DICEMBRE
	1	i .	i	i	1	i	i	1	1	i	1	i
2	I ASC.	I ASC.	ASC.	I ASC.	1: 38.46 1 38.48						34.45	
8	ASC.	I ASC.	I ASC.	37.37				1 38.74 1 38.70			1 36.58 1 36.62	
11	I ASC.	I ASC.	I ASC.	37.40 37.41					38.43	I ASC.	36.54	1: 36.46
17	I ASC.	I ASC.	I ASC.	3/:71	38.51 38.52	1 38.90 1 38.92					1 36.49 1 36.39	
20 23	I ASC.	ASC.	I ASC. I ASC.	1 37.42 10 37.43		1 38.94 1 38.98					34.56	36.77
26	I ASC.	I ASC.	ASC.	10 37.43	38.57	39.00	38.96	38.46	37.72		1 36.67 1 36.74	
29	I ASC.	ASC.	i ASC.	10 37.43	10 38.58 1	10 39.04	1 38.93	1: 38.44	37.35	\$ 36.68	9 36.75	36.84
												
MÉDIE	ASC.	ASC.	ASC.	· >>	38.52	38.87	39.01	38.59	37.98	· >>	36.60	1 36.75 (
	i											
GIORNI	 (F) 						R V A				(18.65 M	S. H.)
	! !	FEBBRAIO	I HARZO) APRILE	I MAGGIO			I AGOSTO	ISETTEMBRE	OTTOBRE		
	I GENNAIO	1	i	t	 	I GIUGMO	I LUGLIO	+	I SETTEMBRE	OTTOBRE		
		17.65	1 17.63	1 17.75	1 17.68	1 GIUGMO	LUGLIO	17.85	17.85	17.75	I HOVEHBRE	DICEMBRE
2 5 8	GENNAIO 17.56 17.56	17.65 17.65 17.65	1 17.63 1 17.70 1 17.70	17.75 : 17.75 : 17.75	1 17.68 10 18.15 1 18.05	1 GIUGNO 1 17.85 1 17.85 1 17.85	LUGLIO	17.85 1 17.85 1 17.85	17.85 17.82 17.84	17.75 17.75 17.75	1 17.75	1DICEMBRE 17.73 1 17.73
2 5 8 11	GENNAIO 17.56	17.65 17.65 17.65 1 17.63	1 17.63 1 17.70 1 17.70 1 17.68	17.75 17.75 17.75 19.17.83 17.80	1 17.68 10 18.15 1 18.05 1 17.80	1 GIUGNO 1 17.85 1 17.85 1 17.89 1 17.89	LUGLIO 17.82 17.81 17.91 17.95	1 17.85 1 17.85 1 17.83 1 17.87	17.85 17.82 17.84 17.85	17.75 17.75 17.75 17.85 17.83	17.75 17.75 17.75 17.75 1 17.73	17.73 17.73 17.75 17.75
2 5 8 11 14	17.56 17.56 17.56 17.55 17.58 17.58	17.65 17.65 17.63 17.63 17.65 17.65	17.63 17.70 17.70 17.48 17.73	1 17.75 1 17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 1 17.80 1 17.82	1 17.68 10 18.15 1 18.05 1 17.80 1 17.80	1 GIUGNO 1 17.85 1 17.85 1 17.87 1 17.87 1 17.85 1 17.81	1 LUGLIO 1 17.82 1 17.81 1 17.81 1 17.85 1 17.87	17.85 17.85 17.85 17.83 17.87 17.81 17.81	17.85 17.82 17.84 17.84 17.85 1 17.95	17.75 17.75 17.85 17.83 17.75 17.72	17.75 17.75 17.75 17.73 17.85 17.85 17.85	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75
2 5 8 11 14 17 20 23	1 17.56 1 17.56 1 17.56 1 17.55 1 17.58 1 17.58	17.65 17.65 17.63 17.65 17.65 17.65 17.65	1 17.63 17.70 17.70 17.68 17.73 1 17.75	1 17.75 1 17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.78	1 17.68 10 18.15 1 18.05 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.81	1 17.85 1 17.85 1 17.85 1 17.87 1 17.85 1 17.85 1 17.75	1 LUGLIO 1 17.82 1 17.81 1 17.81 1 17.85 1 17.87 1 17.75	1 17.85 1 17.85 1 17.85 1 17.83 1 17.87 1 17.81 1 17.83 1 17.75	17.85 17.82 17.84 17.84 17.85 1 17.95 1 17.77	17.75 17.75 17.85 17.83 17.75 17.72	17.75 17.75 17.75 17.73 17.85 17.85 17.85 17.85	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75
2 5 8 11 14 17 20 23 26	17.56 17.56 17.56 17.55 17.58 17.58 17.60 17.63 17.63	17.65 17.65 17.63 17.65 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70	17.63 17.70 17.70 17.70 17.68 17.73 10.17.75 17.75 17.74 17.68	1 17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.79 1 17.79	1 17.68 10 19.15 1 18.05 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.81 1 17.76	1 17.85 1 17.85 1 17.85 1 17.89 1 17.85 1 17.81 1 17.75 1 17.78	1 17.82 1 17.81 1 17.81 1 17.81 1 17.85 1 17.87 1 17.75 1 17.75 1 17.75	1 17.85 1 17.85 1 17.83 1 17.83 1 17.81 1 17.81 1 17.83 1 17.75 1 17.75	17.85 17.82 17.84 17.85 17.85 19.17.95 17.77 17.79 17.79	17.75 17.75 17.85 17.85 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74	17.75 17.75 17.75 17.75 17.85 17.87 17.85 17.85 17.85 17.85 17.92 17.75	17.73 17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83
2 5 8 11 14 17 20 23 26	17.56 17.56 17.56 17.56 17.58 17.58 17.58 17.60 17.63	17.65 17.65 17.63 17.65 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70	17.63 17.70 17.70 17.70 17.68 17.73 10.17.75 17.75 17.74 17.68	1 17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.79 1 17.79	1 17.68 10 18.15 1 18.05 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.81 1 17.76	1 17.85 1 17.85 1 17.85 1 17.89 1 17.85 1 17.81 1 17.75 1 17.78	1 17.82 1 17.81 1 17.81 1 17.81 1 17.85 1 17.87 1 17.75 1 17.75 1 17.75 1 17.75	1 17.85 1 17.85 1 17.83 1 17.83 1 17.81 1 17.81 1 17.83 1 17.75 1 17.75	17.85 17.82 17.84 17.85 17.85 19.17.95 17.77 17.79 17.79	17.75 17.75 17.85 17.85 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74	17.75 17.75 17.75 17.75 17.85 17.87 17.85 17.85 17.85 17.85 17.92 17.75	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83
2 5 8 11 14 17 20 23 26	17.56 17.56 17.56 17.55 17.58 17.58 17.60 17.63 17.63	17.65 17.65 17.63 17.65 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70	17.63 17.70 17.70 17.70 17.68 17.73 10.17.75 17.75 17.74 17.68	1 17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.79 1 17.79	1 17.68 10 19.15 1 18.05 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.81 1 17.76	1 17.85 1 17.85 1 17.85 1 17.89 1 17.85 1 17.81 1 17.75 1 17.78	1 17.82 1 17.81 1 17.81 1 17.81 1 17.85 1 17.87 1 17.75 1 17.75 1 17.75	1 17.85 1 17.85 1 17.83 1 17.83 1 17.81 1 17.81 1 17.83 1 17.75 1 17.75	17.85 17.82 17.84 17.85 17.85 19.17.95 17.77 17.79 17.79	17.75 17.75 17.85 17.85 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74	17.75 17.75 17.75 17.75 17.85 17.87 17.85 17.85 17.85 17.85 17.92 17.75	17.73 17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83
2 5 8 11 14 17 20 23 26	17.56 17.56 17.56 17.55 17.58 17.58 17.60 17.63	17.65 17.65 17.63 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70 17.70	17.63 17.70 17.70 17.68 17.73 17.75 17.75 17.74 17.68 17.65	1 17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.79 1 17.79	17.68 10 18.15 1 18.05 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.81 1 17.76 1 17.78	17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.81 17.75 17.78 17.78	1 17.82 1 17.81 1 17.81 1 17.81 1 17.85 1 17.87 1 17.75 1 17.75 1 17.75	17.85 17.85 17.83 17.87 17.87 17.81 17.83 1 17.75 1 17.75 1 17.75 1 17.75	17.85 17.82 17.84 17.85 17.95 17.77 17.79 17.79 17.79	17.75 17.75 17.85 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74 17.68	17.75 17.75 17.75 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.75 17.75	17.73 17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17.56 17.56 17.56 17.58 17.58 17.58 17.60 17.63 17.63 17.63	17.65 17.65 17.63 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70 17.70	17.63 17.70 17.70 17.68 17.73 17.75 17.75 17.74 17.68 17.65	1 17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.79 1 17.79	17.68 10 18.15 1 18.05 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.81 1 17.76 1 17.78	17.85 17.85 17.85 19.17.85 17.81 17.75 17.78 17.78 17.70	LUGLIO 17.82 17.81 17.81 17.85 17.87 17.75 17.75 17.73 17.93	17.85 17.85 17.83 17.87 17.81 17.81 17.75 1 17.75 1 17.75 1 17.75	17.85 17.82 17.84 17.85 17.95 17.77 17.79 17.79 17.79	17.75 17.75 17.85 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74 17.68	17.75 17.75 17.75 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.75 17.75	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83 17.83 17.70
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17.56 17.56 17.56 17.58 17.58 17.58 17.60 17.63 17.63 17.63	17.65 17.65 17.63 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70 17.70	17.63 17.70 17.70 17.68 17.73 17.75 17.75 17.74 17.68 17.65	1 17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.79 1 17.79	17.68 10 18.15 1 18.05 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.81 1 17.76 1 17.78	17.85 17.85 17.85 17.89 17.85 17.81 17.75 17.78 17.75 17.70	LUGLIO 17.82 17.81 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.93 17.93	17.85 17.85 17.83 17.87 17.81 17.81 17.75 1 17.75 1 17.75 1 17.75	17.85 17.82 17.84 17.85 17.95 17.77 17.79 17.79 17.79	17.75 17.75 17.85 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74 17.68	17.75 17.75 17.75 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.75 17.75	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83 17.83 17.70
2 5 8 11 14 17 20 23 24 29 MEDIE	17.56 17.56 17.56 17.58 17.58 17.58 17.60 17.63 17.63 17.63 17.63	17.65 17.65 17.63 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70 17.70	17.63 17.70 17.70 17.68 17.73 17.75 17.75 17.74 17.68 17.65	1 17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.79 1 17.79	17.68 10 18.15 1 18.05 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.81 1 17.76 1 17.78	17.85 17.85 17.85 17.89 17.85 17.81 17.75 17.78 17.75 17.70	LUGLIO 17.82 17.81 17.81 17.85 17.87 17.75 17.75 17.73 17.93	17.85 17.85 17.83 17.87 17.81 17.81 17.75 1 17.75 1 17.75 1 17.75	17.85 17.82 17.84 17.85 17.95 17.77 17.79 17.79	17.75 17.75 17.85 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74 17.68	17.75 17.75 17.73 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.75 17.75	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83 17.83 17.70
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	17.56 17.56 17.56 17.58 17.58 17.58 17.60 17.63 17.63 17.63	17.65 17.65 17.63 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70 17.70	17.63 17.70 17.70 17.68 17.73 17.75 17.75 17.74 17.68 17.65	1 17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.79 1 17.79	17.68 10 18.15 1 18.05 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.81 1 17.76 1 17.78	17.85 17.85 17.85 17.89 17.85 17.81 17.75 17.78 17.75 17.70	LUGLIO 17.82 17.81 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.93 17.93	17.85 17.85 17.83 17.87 17.81 17.81 17.75 1 17.75 1 17.75 1 17.75	17.85 17.82 17.84 17.85 17.95 17.77 17.79 17.79	17.75 17.75 17.85 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74 17.68	17.75 17.75 17.75 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.75 17.75	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83 17.83 17.70
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	17.56 17.56 17.56 17.58 17.58 17.60 17.63 17.63 17.65 19.17.65	17.65 17.65 17.63 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70 17.70	17.63 17.70 17.70 17.68 17.73 17.75 17.75 17.74 17.68 17.65	17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 17.80 17.82 17.79 17.79 17.79	17.68 10 18.15 1 18.05 1 17.80 1 17.82 1 17.81 1 17.76 1 17.78 1 17.73	17.85 17.85 17.85 17.89 17.85 17.81 17.75 17.78 17.70 17.70	17.82 17.81 17.81 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.93 17.93	17.85 17.85 17.83 17.87 17.81 17.83 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 1 17.75	17.85 17.82 17.84 17.85 19.17.95 17.77 17.79 17.80 17.77 17.77	17.75 17.75 17.85 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74 2 17.68 2 17.68	17.75 17.75 17.75 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.75	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83 17.83 17.83 17.70
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	17.56 17.56 17.56 17.58 17.58 17.60 17.63 17.63 17.65 19.17.65	17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70 17.70	17.63 17.70 17.70 17.68 17.73 17.75 17.75 17.74 17.68 17.65	1 17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.79 1 17.79	17.68 10 18.15 1 18.05 1 17.80 1 17.82 1 17.81 1 17.76 1 17.78 1 17.73	17.85 17.85 17.85 17.89 17.85 17.81 17.75 17.78 17.70 17.70	LUGLIO 17.82 17.81 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.93 17.93	17.85 17.85 17.83 17.87 17.81 17.83 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 1 17.75	17.85 17.82 17.84 17.85 17.95 17.77 17.79 17.79	17.75 17.75 17.85 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74 2 17.68 2 17.68	17.75 17.75 17.75 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.75	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83 17.83 17.83 17.70
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	17.56 17.56 17.56 17.58 17.58 17.58 17.60 17.63 17.63 17.63 17.65 17.65	17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70 17.70 17.70	17.63 17.70 17.70 17.68 17.73 17.75 17.75 17.74 17.68 17.65	17.75 1 17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 1 17.82 1 17.79 1 17.79 1 17.79 1 17.79	17.68 10.15 18.15 17.80 17.80 17.82 17.81 17.76 17.78 17.73	17.85 17.85 17.85 17.89 17.85 17.81 17.75 17.78 17.75 17.70 17.70	LUGLIO 17.82 17.81 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.93 17.93 17.93	17.85 17.85 17.85 17.87 17.87 17.81 17.83 12.17.75 12.17.75 14.17.75 17.75 17.75 17.75 17.84	17.85 17.82 17.84 17.85 17.85 17.85 17.77 17.79 17.80 17.77 17.75	17.75 17.75 17.83 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74 2 17.68 2 17.68	17.75 17.75 17.75 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.75	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83 17.83 17.83 17.83
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	17.56 17.56 17.56 17.56 17.58 17.58 17.60 17.63 17.63 17.63 17.65 17.65	17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70 17.70 17.70	17.63 17.70 17.70 17.70 17.68 17.73 17.75 17.75 17.74 17.68 17.65	17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 17.80 17.82 17.79 17.79 17.79 17.79 17.75	17.68 10.15 18.05 17.80 17.80 17.82 17.81 17.76 17.78 17.73 17.73	17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.78 17.75 17.75 17.70 17.70 17.70	LUGLIO 17.82 17.81 17.85 17.87 17.75 17.75 17.75 17.93 17.93 17.93 17.95 17.85	17.85 17.85 17.85 17.87 17.87 17.81 17.83 1: 17.75 1: 17.75 1: 17.75 1: 17.92 1: 17.84	17.85 17.82 17.84 17.85 17.85 17.95 17.77 17.79 17.80 17.77 17.75 17.75	17.75 17.75 17.85 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74 17.68 17.68	17.75 17.75 17.75 17.85 17.87 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.82	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83 17.83 17.83 17.70
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	17.56 17.56 17.56 17.58 17.58 17.60 17.63 17.63 17.65 19.17.65	17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70 17.70 17.70	17.63 17.70 17.70 17.70 17.68 17.73 17.75 17.75 17.74 17.68 17.65	17.75 17.75 17.83 17.80 17.80 17.82 17.79 17.79 17.79 17.75 17.75	17.68 10.15 18.05 17.80 17.82 17.81 17.76 17.78 17.73 17.73	17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.81 17.75 17.75 17.70 17.70 17.70 17.70 17.79 17.79	LUGLIO 17.82 17.81 17.85 17.87 17.75 17.75 17.73 17.93 17.93 17.93 17.95 17.85 17.85	17.85 17.85 17.85 17.87 17.81 17.81 17.83 1: 17.75 1: 17.75 1: 17.75 1: 17.92 1: 17.92 1: 17.84	17.85 17.82 17.84 17.85 19.17.95 17.77 17.79 17.80 17.77 17.75 17.75 17.75	17.75 17.75 17.85 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74 17.68 17.68	17.75 17.75 17.75 17.85 17.87 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83 17.83 17.70 17.70
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	17.56 17.56 17.56 17.58 17.58 17.63 17.63 17.63 17.65 17.65 17.65	17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70 17.70 17.70	17.63 17.70 17.70 17.70 17.68 17.75 17.75 17.74 17.68 17.65	17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 17.80 17.82 17.79 17.79 17.79 17.79 17.79 17.79	17.68 10.15 18.05 17.80 17.80 17.82 17.81 17.76 17.78 17.73 17.73	17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.81 17.75 17.78 17.79 17.70 17.70 17.70 17.79 17.79	17.82 17.81 17.81 17.85 17.87 17.75 17.75 17.75 17.79 17.93 17.93 17.95 17.85	17.85 17.85 17.85 17.87 17.87 17.81 17.83 12.17.75 12.17.75 14.17.95 17.92 17.92 17.92 17.84	17.85 17.82 17.84 17.85 19.17.95 17.77 17.79 17.80 17.77 17.75 17.75 17.75	17.75 17.75 17.75 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74 17.68 17.68 17.68	17.75 17.75 17.75 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.85 17.83 17.83 17.83 17.70 17.70
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	17.56 17.56 17.56 17.58 17.58 17.63 17.63 17.63 17.65 17.65 17.65	17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70 17.70 17.72 17.72 17.67	17.63 17.70 17.70 17.68 17.75 17.75 17.75 17.74 17.68 17.65 17.65	17.75 1 17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.79 1 17.79 1 17.79 1 17.79 1 17.79 1 17.79 1 17.79	17.68 18.15 18.05 17.80 17.80 17.82 17.81 17.76 17.78 17.73 17.73 17.84 11.84 11.88 11.92 11.88 11.92 11.99 11.91	17.85 17.85 17.85 17.89 17.85 17.81 17.75 17.78 17.70 17.70 17.70 17.70 17.79 11.99 11.99 11.99 11.99 11.99 11.99 12.25 12.08	17.82 17.81 17.81 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.73 17.93 17.93 17.95 17.85	17.85 17.85 17.83 17.87 17.83 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75	17.85 17.82 17.84 17.85 17.84 17.85 17.77 17.79 17.80 17.77 17.75 17.75 17.75	17.75 17.75 17.83 17.75 17.83 17.75 17.72 17.74 17.68 17.68 17.68 17.68	17.75 17.75 17.75 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.82	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83 17.83 17.83 17.70 17.70
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	17.56 17.56 17.56 17.58 17.58 17.63 17.63 17.63 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65	17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70 17.70 17.70 17.72	17.63 17.70 17.70 17.68 17.75 17.75 17.75 17.74 17.68 17.65 17.65	17.75 1 17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.79 1 17.79 1 17.79 1 17.79 1 17.79 1 17.79 1 17.79 1 17.79	17.68 18.15 18.05 17.80 17.80 17.82 17.81 17.76 17.78 17.73 17.73 17.84 11.83 11.92 11.88 11.92 11.88	17.85 17.85 17.85 17.89 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 17.79 17.79	17.82 17.81 17.81 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.73 17.93 17.93 17.95 17.95 17.85	17.85 17.85 17.85 17.87 17.87 17.81 17.83 1 17.75 1 17.75 1 17.75 1 17.92 1 17.84 1 17.84	17.85 17.82 17.84 17.85 17.84 17.85 17.77 17.79 17.79 17.77 17.75 17.75 17.75 11.80 17.77 17.75	17.75 17.75 17.85 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74 17.68 17.68 17.68 17.68	17.75 17.75 17.75 17.75 17.85 17.85 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.82	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83 17.83 17.83 17.70 17.70
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	17.56 17.56 17.56 17.58 17.58 17.63 17.63 17.63 17.65 17.65 17.65 17.65	17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70 17.70 17.70 17.72	17.70 17.70 17.70 17.70 17.68 17.75 17.75 17.74 17.68 17.65 17.65	17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 1 17.80 1 17.82 1 17.79 1 17.79 1 17.79 1 17.79 1 17.79 1 17.79 1 17.79 1 17.79 1 17.79	17.68 18.15 18.05 17.80 17.80 17.82 17.81 17.76 17.78 17.73 17.73 17.84 17.84 11.83 11.92 11.88 11.84 12.07 11.99 11.91 11.88 12.03	17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.75 17.75 17.76 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70 17.70	LUGLIO 17.82 17.81 17.85 17.87 17.75 17.75 17.75 17.93 17.93 17.93 17.95 17.95 17.85 17.85 17.85 17.85	17.85 17.85 17.85 17.87 17.87 17.81 17.83 1 17.75 1 17.75 1 17.75 1 17.75 1 17.84 1 17.84	17.85 17.82 17.84 17.85 17.84 17.85 17.77 17.79 17.79 17.77 17.75 17.75 17.75 17.75	17.75 17.75 17.83 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74 17.68 17.68 17.68 17.68	17.75 17.75 17.75 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 11.75 11.80	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83 17.83 17.83 17.70 17.70
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	17.56 17.56 17.56 17.58 17.58 17.63 17.63 17.63 17.65 17.65 11.65 11.65 11.65 11.69	17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70 17.70 17.72 17.72 11.80 11.81 11.81 11.81 11.72 11.69 11.65 11.64 11.64	17.63 17.70 17.70 17.68 17.75 17.75 17.75 17.74 17.68 17.65 17.65	17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 17.80 17.82 17.79 17.79 17.79 17.79 17.79 17.79 17.79 12.13 12.38 12.38 12.38 12.38 12.31 12.14 12.05 12.31 12.14 12.05 12.00 11.93 11.89	17.68 18.15 18.05 17.80 17.80 17.82 17.81 17.76 17.78 17.73 17.84 11.83 11.92 11.88 11.92 11.88 11.92 11.88 11.92 11.88 11.92 11.88 11.92 11.88	17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.81 17.75 17.78 17.70 17.70 17.70 17.70 17.79 11.99 11.99 11.99 11.99 12.25 12.08 12.55 12.32 12.10 11.97 11.97	17.82 17.81 17.81 17.85 17.87 17.75 17.75 17.75 17.93 17.93 17.95 17.85 17.85 17.85 11.99 11.91 11.82 11.75 11.75 11.75 11.75 11.75	17.85 17.85 17.83 17.87 17.83 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 11.72 11.63 11.54 11.54 11.54 11.54 11.54	17.85 17.82 17.84 17.85 17.95 17.77 17.79 17.80 17.77 17.75 17.75 17.82 17.82 11.54 11.59 11.99 11.99 11.99 11.92 11.92 11.92 11.92	17.75 17.75 17.83 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74 17.68 17.68 17.68 17.68	17.75 17.75 17.75 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.82	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83 17.83 17.83 17.70 17.70
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	17.56 17.56 17.56 17.58 17.58 17.63 17.63 17.63 17.65 17.65 11.65 11.65 11.65 11.69	17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70 17.70 17.72 17.72 11.80 11.81 11.81 11.81 11.72 11.69 11.65 11.64 11.64	17.63 17.70 17.70 17.68 17.75 17.75 17.75 17.74 17.68 17.65 17.65	17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 17.80 17.82 17.79 17.79 17.79 17.79 17.79 17.79 17.79 12.13 12.38 12.38 12.38 12.38 12.31 12.14 12.05 12.31 12.14 12.05 12.00 11.93 11.89	17.68 18.15 18.05 17.80 17.80 17.82 17.81 17.76 17.78 17.73 17.84 11.83 11.92 11.88 11.92 11.88 11.92 11.88 11.92 11.88 11.92 11.88 11.92 11.88	17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.81 17.75 17.78 17.70 17.70 17.70 17.70 17.79 11.99 11.99 11.99 11.99 12.25 12.08 12.55 12.32 12.10 11.97 11.97	17.82 17.81 17.81 17.85 17.87 17.75 17.75 17.75 17.93 17.93 17.95 17.85 17.85 17.85 11.99 11.91 11.82 11.75 11.75 11.75 11.75 11.75	17.85 17.85 17.83 17.87 17.83 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 11.72 11.63 11.54 11.54 11.54 11.54 11.54	17.85 17.82 17.84 17.85 17.95 17.77 17.79 17.80 17.77 17.75 17.75 17.82 17.82 11.54 11.59 11.99 11.99 11.99 11.92 11.92 11.92 11.92	17.75 17.75 17.83 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74 17.68 17.68 17.68 17.68	17.75 17.75 17.75 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.82	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83 17.83 17.83 17.70 17.70
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	17.56 17.56 17.56 17.58 17.58 17.63 17.63 17.63 17.65 17.65 11.65 11.65 11.65 11.69	17.65 17.65 17.65 17.65 17.65 17.68 17.68 17.70 17.70 17.72 17.72 11.80 11.81 11.81 11.81 11.72 11.69 11.65 11.64 11.64	17.63 17.70 17.70 17.68 17.75 17.75 17.75 17.74 17.68 17.65 17.65	17.75 1 17.75 1 17.83 1 17.80 17.80 17.82 17.79 17.79 17.79 17.79 17.79 17.79 17.79 12.13 12.38 12.38 12.38 12.38 12.31 12.14 12.05 12.31 12.14 12.05 12.00 11.93 11.89	17.68 18.15 18.05 17.80 17.80 17.82 17.81 17.76 17.78 17.73 17.84 11.83 11.92 11.88 11.92 11.88 11.92 11.88 11.92 11.88 11.92 11.88 11.92 11.88	17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.81 17.75 17.78 17.70 17.70 17.70 17.70 17.79 11.99 11.99 11.99 11.99 12.25 12.08 12.55 12.32 12.10 11.97 11.97	17.82 17.81 17.81 17.85 17.87 17.75 17.75 17.75 17.93 17.93 17.95 17.85 17.85 17.85 11.99 11.91 11.82 11.75 11.75 11.75 11.75 11.75	17.85 17.85 17.83 17.87 17.83 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 11.72 11.63 11.54 11.54 11.54 11.54 11.54	17.85 17.82 17.84 17.85 17.84 17.85 17.77 17.79 17.79 17.77 17.75 17.75 17.75 11.80 17.77 17.75	17.75 17.75 17.83 17.83 17.75 17.72 17.72 17.74 17.68 17.68 17.68 17.68	17.75 17.75 17.75 17.85 17.85 17.85 17.85 17.85 17.75 17.75 17.75 17.75 17.75 17.82	17.73 17.73 17.75 17.75 17.75 17.75 17.83 17.83 17.83 17.83 17.70 17.70

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIHETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

*******	**************************************				PPAT	A DI		NDNE				
							PUNDE				(15.08 H	5. M.)
GIORNI	(F)											
	GENNAIO	FEBBRAIO	HARZO I	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	1 12.48			13.38	12.78		>>	12.88				
5	10 12-48						**	12.83				
	12.48						* >>	12.68				
	0 12.48 0 12.48							12.64				12.90
	1 12.48						- >>		10 13-16			
	10 12.48							12.86				
	: 12.46 : 12.46						i >>	13.03				
	12.48							13.03			12.93	12.90
MEDIE	1 12.48	12.45	12.81	13.44	13.15	>>	· >>	12.83	12.98	13.32	12.82	12.90
******	 ******	 	 	 	 		 	 	! *******		! ********	! *********
	!				HOT	TA DI	LIVE	NZA				
GIORNI	(F)						t.				(7.18 H	S. H.)
	GENNAIO	FEBBRAIO	HARZO 1	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2		1 4.88	4.58	5.51	4.81	5.21	5.09	4.24	1 4.28	4.05	1 4.53	5.1
2 5	1 4.73							1 4.26	4.19	3.99	4.48	5.0
ě	4.67		4.94	5.73	1# 5.58	4.87	4.90	1 4.09	4.23			
11	4-60											
14 17	1 4.58 1 4.60											
20	1 4.56						1 4.53	1 4.33	4.30	4.93		
23	4.58	4.60	5.37									
==	11 4.55											
						ı						
EDIÉ	4.65	4.71	5.18	5.38	5.11		4.67 NOVO	4.21	4.20	4.41		
MEDIĖ	 	4.71				v 1 0 0	NOVO				(46.66 H	S. H.)
MEDIÉ	4.65	######################################				v 1 0 0	NOVO		4.20		(46.66 H	S. H.)
MEDIĖ	4.65	IFEBBRAIO	HARZO	APRILE	! MAGGIO	V I 0 0	N O V O	AGOSTO	ISETTEMBRE	1 OTTOBRE	(46.66 M	S. H.)
MEDIÉ ************************************	4.65 	I ASC.	HARZO	APRILE	I MAGGIO	V I G O	NOVO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	(46.66 H-	S. H.) IDICEHBR
MEDIÉ ********* GIORNI 2 5	4.65 4.65 (F) (F) GENNAIO ASC. ASC.	I ASC.	HARZO ASC. ASC.	APRILE	I MAGGIO 1 39.64 1 39.78 1 40.10	V I G Q	NOVO	AGOSTO AGC. ASC. ASC.	SETTEMBRE 10 41.38 41.31 41.24	OTTOBRE	(46.66 H INOVEHBRE 10 40.34 1 40.31 1 40.27	S. H.) IDICEMBR
######################################	4.65 	I ASC.	HARZO	APRILE	I HAGGIO 1 39.64 1 39.78 1 40.10 1 40.34	V I G C I GIUGNO 1 41.63 1 41.66 1 41.70 1 41.77 1 41.82	N Q V Q	AGOSTO AGC. AGC. AGC. AGC. AGC. AGC.	SETTEMBRE	1 0TTOBRE	(46.66 M- INOVEMBRE 1 40.34 1 40.27 1 40.23 1 40.23	S. H.) IDICEMBR 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0
######################################	4.65 4.65 (F) (F) GENNAIO ASC. ASC. ASC. ASC.	IFEBBRAIO I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	I MARZO I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	APRILE 39.41 39.41 39.46 39.48 39.48	I MAGGIO 1 39.64 1 39.78 1 40.10 1 40.34 1 40.56 1 40.84	V I G C I GIUGNO 1 41.63 1 41.66 1 41.70 1 41.77 1 41.82 1 41.86	NOVO LUGLIO 1 41.97 10 41.99 1 41.96 1 41.92	AGOSTO AGC. ASC. ASC. ASC. ASC.	SETTEMBRE 41.38 41.24 41.12 41.06 40.95	1 OTTOBRE 1 40.66 1 40.66 1 40.56 1 40.56 1 40.50	(46.66 M- INOVEMBRE 1 40.34 1 40.27 1 40.23 1 40.23 1 40.20 1 40.16	S. H.) IDICEMBR 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0
######################################	4.65 4.65 (F) (F) GENNAIO ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	I MARZO I ASC.	APRILE 39.41 39.41 39.46 39.48 39.48 39.50 39.51	I MAGGIO 1 39.64 1 39.64 1 40.10 1 40.34 1 40.56 1 40.84 1 41.06	V I G G I GIUGNO 1 41.63 1 41.63 1 41.70 1 41.77 1 41.82 1 41.86	NOVO LUGLIO 41.97 41.99 41.96 41.92 41.89	AGOSTO ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	SETTEMBRE 10 41.38 41.24 41.12 41.06 40.95 40.87	1 OTTOBRE 1 40.68 1 40.62 1 40.56 1 40.56 1 40.50 1 40.46	(46.66 H- INOVEMBRE I 40.34 I 40.27 I 40.23 I 40.23 I 40.20 I 40.16 I 40.13	S. H.) IDICEMBR 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0
#EDIÉ ####################################	4.65 4.65 ####################################	FEBBRAIO ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC	I MARZO I ASC.	APRILE 39.41 39.41 39.46 39.48 39.48 39.50 39.51	I MAGGIO I 39.64 I 39.64 I 40.10 I 40.34 I 40.56 I 40.84 I 41.06 I 41.18	V I G G I GIUGNO 1 41.63 1 41.63 1 41.70 1 41.77 1 41.82 1 41.86 1 41.90 1 41.92	NOVO LUGLIO 41.97 41.99 41.96 41.92 41.89 41.84	AGOSTO AGC. AGC. AGC. AGC. AGC. AGC. ASC. 41.65	SETTEMBRE 41.38 41.31 41.24 41.12 41.06 40.95 40.87 40.80	1 0TTOBRE 1 40.68 1 40.62 1 40.56 1 40.56 1 40.56 1 40.46 1 40.44	(46.66 H- INOVEMBRE I 40.34 I 40.31 I 40.27 I 40.23 I 40.23 I 40.20 I 40.16 I 40.13 I 40.11	S. H.) IDICEMBR 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0
######################################	4.65 4.65 (F) (F) GENNAIO ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	I MARZO I ASC.	APRILE 39.41 39.41 39.46 39.48 39.48 39.50 39.51	I MAGGIO I 39.64 I 39.78 I 40.10 I 40.56 I 40.84 I 41.06 I 41.18 I 41.38	V I G C I GIUGNO 1 41.63 2 41.66 41.70 41.77 41.82 41.86 41.90 41.90 41.92	NOVO LUGLIO 41.97 41.99 41.96 41.92 41.89 41.84	######################################	SETTEMBRE 10 41.38 41.31 41.24 41.06 40.95 40.87 40.80 40.76	1 0TTOBRE 1 40.68 1 40.66 1 40.65 1 40.56 1 40.50 1 40.46 1 40.44 1 40.41	(46.66 H- INOVEMBRE I 40.34 I 40.31 I 40.27 I 40.23 I 40.20 I 40.16 I 40.13 I 40.13 I 40.11	S. H.) IDICEMBR 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0
PEDIE ######## GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26	4.65 4.65 ************************************	FEBBRAIO ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC	I MARZO I ASC.	I APRILE 1 39.41 1 39.41 1 39.48 1 39.48 1 39.50 1 39.51 1 39.54	I MAGGIO I 39.64 I 39.78 I 40.10 I 40.56 I 40.84 I 41.06 I 41.18 I 41.38	V I G C I GIUGNO 1 41.63 2 41.66 41.70 41.77 41.82 41.86 41.90 41.90 41.92	NOVO LUGLIO LUGLIO 1 41.97 10 41.99 1 41.96 1 41.89 1 41.84 1 41.81	AGOSTO ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC	SETTEMBRE 10 41.38 41.31 41.24 41.06 40.95 40.87 40.80 40.76	1 0TTOBRE 1 40.66 1 40.62 1 40.50 1 40.50 1 40.46 1 40.44 1 40.41 1 40.38	(46.66 H- INOVEMBRE I 40.34 I 40.31 I 40.27 I 40.23 I 40.20 I 40.16 I 40.13 I 40.13 I 40.11	S. H.) IDICEMBR 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0
#EDIÉ ####### GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	4.65 4.65 ####################################	IFEBBRAIO I ASC.	I MARZO I ASC.	APRILE 1 39.41 1 39.41 1 39.46 39.48 39.48 39.50 39.51 39.54 39.54	I MAGGIO 1 39.64 1 39.78 1 40.10 1 40.34 1 40.56 1 40.84 1 41.06 1 41.18 1 41.38 1 41.56	V I G C I GIUGNO 1 41.63 1 41.66 1 41.77 1 41.82 1 41.86 1 41.90 1 41.92 1 41.94	NOVO LUGLIO 41.97 41.99 41.96 41.92 41.89 41.84 41.81 41.80 41.90	AGOSTO	SETTEMBRE 41.38 41.31 41.24 41.12 41.06 40.95 40.87 40.80 40.76 40.72	OTTOBRE 1 40.66 1 40.62 1 40.56 1 40.56 1 40.46 1 40.41 1 40.38 1 40.36	(46.66 H- INOVEHBRE 10 40.34 1 40.27 1 40.23 1 40.20 1 40.16 1 40.15 1 40.16 1 40.17 1 40.06 1 40.19 1 40.19	S. H.) IDICEMBR 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0
######################################	4.65 4.65 ####################################	IFEBBRAIO I ASC.	I MARZO I ASC.	APRILE 1 39.41 1 39.41 1 39.46 39.48 39.48 39.50 39.51 39.54 39.54	I MAGGIO 1 39.64 1 39.78 1 40.10 1 40.34 1 40.56 1 40.84 1 41.06 1 41.18 1 41.38 1 41.56	V I G G I GIUGNO 1 41.63 1 41.64 1 41.77 1 41.82 1 41.90 1 41.92 1 41.94 1 41.96 1 41.96	NOVO LUGLIO 41.97 41.99 41.96 41.92 41.89 41.84 41.81 41.80 41.90	AGOSTO	SETTEMBRE 41.38 41.31 41.24 41.12 41.06 40.95 40.87 40.80 40.76 40.72	OTTOBRE 1 40.66 1 40.62 1 40.56 1 40.56 1 40.46 1 40.41 1 40.38 1 40.36	(46.66 M- INDVEMBRE 1 40.34 1 40.27 1 40.23 1 40.20 1 40.16 1 40.13 1 40.11 1 40.08	S. H.) IDICEMBR 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0
#EDIÉ ####################################	4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	IFEBBRAIO I ASC.	I MARZO I ASC.	APRILE 39.41 39.41 39.46 39.48 39.50 39.51 39.54 39.56 39.58	I MAGGIO 1 39.64 1 39.78 1 40.10 1 40.34 1 40.56 1 40.84 1 41.06 1 41.18 1 41.38 1 41.56	V I G C I GIUGNO 1 41.63 1 41.66 1 41.70 1 41.82 1 41.86 1 41.90 1 41.92 1 41.94 1 41.96 1 41.96	NOVO LUGLIO 1 41.97 10 41.99 10 41.99 1 41.89 1 41.81 1 41.80 1 41.90 1 41.90	AGOSTO ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 41.65 41.55 41.50 41.55	SETTEMBRE 41.38 41.31 41.24 41.12 41.06 40.95 40.87 40.80 40.76 40.72	OTTOBRE 1 40.66 1 40.62 1 40.56 1 40.56 1 40.30 1 40.41 1 40.38 1 40.36 1 40.36	(46.66 H- INOVEMBRE 1 40.34 1 40.31 1 40.27 1 40.23 1 40.20 1 40.16 1 40.13 1 40.11 1 40.08 1 40.06 1 40.19 1 40.19	S. H.) IDICEMBR 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0
######################################	4.65 ####################################	IFEBBRAIO ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC	MARZO ASC. ASC.	APRILE 39.41 39.41 39.46 39.48 39.48 39.50 39.51 39.54 39.56 39.56	HAGGIO 1 39.64 1 39.78 1 40.10 1 40.34 1 40.56 1 40.84 1 41.06 1 41.18 1 41.38 1 41.56 1 40.64 1 HAGGIO	V I G C GIUGNO 1 41.63 1 41.66 1 41.70 1 41.82 1 41.86 1 41.90 1 41.92 1 41.94 1 41.96 1 41.96 1 41.96	LUGLIO	AGOSTO ASC. SETTEMBRE 41.38 41.31 41.24 41.12 41.06 40.95 40.80 40.76 40.72 41.02	OTTOBRE 1 40.68 1 40.66 1 40.62 1 40.56 1 40.46 1 40.41 1 40.38 1 40.36 1 40.36 1 40.36	(46.66 H- INOVEMBRE 1	S. H.) IDICEMBR 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 1 40.0 1 1 40.0 1 1 40.0 1 1 40.0 1 1 40.0	
#EDIE ##################################	4.65 4.65 ####################################	IFEBBRAIO ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC	MARZO	APRILE 39.41 39.46 39.48 39.48 39.50 39.51 39.54 39.56 39.56	I MAGGIO 1 39.64 1 39.78 1 40.10 1 40.34 1 40.56 1 40.84 1 41.38 1 41.38 1 41.56 1 40.64 1 HAGGIO 1 7.19 1 7.06	V I G Q I GIUGNO 1 41.63 1 41.66 1 41.77 1 41.82 1 41.86 1 41.90 1 41.92 1 41.94 1 41.96 1 41.96 1 41.96 1 41.96	NOVO LUGLIO 1 41.97 19 41.99 1 41.96 1 41.92 1 41.89 1 41.89 1 41.80 1 41.80 1 41.90 1 LUGLIO	AGOSTO AGOSTO ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC	SETTEMBRE 19 41.38 41.31 41.24 41.12 41.06 40.95 40.80 40.72 40.72 40.72 40.72 40.72 40.72 40.72 40.80 40.72 40.72 40.80 40.72 40.80 40.72 40.80	OTTOBRE 1 40.66 1 40.62 1 40.56 1 40.50 1 40.44 1 40.38 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36	(46.66 H- INOVEMBRE 1	S. H.) IDICEMBR 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 7.0
######################################	4.65 4.65 ####################################	ASC. ASC.	MARZO ASC. ASC.	APRILE 39.41 39.46 39.48 39.48 39.50 39.51 39.56 39.56 39.58 39.49	HAGGIO 39.64 39.78 40.10 40.34 40.56 41.08 41.18 41.38 41.56 41.56 41.56	V I G Q I GIUGNO 1 41.63 1 41.66 1 41.77 1 41.82 1 41.86 1 41.90 1 41.92 1 41.94 1 41.96 1 41.96 1 41.96 1 41.96 1 41.96 1 41.96 1 41.97 1 41.82	NOVO LUGLIO 41.97 41.97 41.96 41.92 41.89 41.84 41.84 41.80 41.80 UFFOL	AGOSTO ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. A1.65 A1.50 A1.50 A1.50 A1.46 A1.50 A1.50 A1.50 A1.65 A1.66 A1.	SETTEMBRE 41.38 41.31 41.24 41.12 41.06 40.95 40.80 40.72 40.72 41.02	OTTOBRE 1 40.66 1 40.62 1 40.56 1 40.56 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36	(46.66 H- INOVEMBRE 10 40.34 1 40.27 1 40.23 1 40.20 1 40.16 1 40.13 1 40.19 1 40.06 1 40.19 1 40.19 1 100VEMBRE	S. H.) IDICEMBR 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0
#EDIÉ ####################################	4.65 	ASC. ASC.	HARZO ASC. ASC.	APRILE 39.41 39.46 39.48 39.48 39.50 39.51 39.54 39.58 39.58 39.58	HAGGIO 1 39.64 1 39.78 1 40.10 1 40.34 1 40.56 1 40.84 1 41.08 1 41.38 1 41.56 1 40.64 1 11.38 1 41.56 1 40.64 1 1 8.69 1 7.19 1 7.06 1 8.69 1 8.49	V I G C GIUGNO 41.63 41.66 41.70 41.77 41.82 41.86 41.90 41.92 41.94 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96	NOVO LUGLIO 1 41.97 10 41.99 10 41.99 1 41.80 1 41.80 1 41.80 1 41.90 1 41.90 1 41.90 1 41.90 1 7.78 1 7.38 1 7.20	AGOSTO ASC. SETTEMBRE 41.38 41.31 41.24 41.12 41.06 40.95 40.87 40.80 40.72 41.02 41.02 41.02 41.02 41.02 41.02 41.03	OTTOBRE 10 40.68 140.66 140.56 140.56 140.38 140.36 140.36 140.36 140.36 140.36 140.36 140.36 140.36 140.36	(46.66 H- INOVEMBRE 1 40.34 1 40.27 1 40.23 1 40.20 1 40.16 1 40.13 1 40.11 1 40.08 1 40.19 1 40.19 1 HOVEMBRE	S. H.) IDICEMBR 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0 1 40.0	
#EDIE ##################################	4.65 4.65 ####################################	ASC. ASC.	MARZO ASC. ASC.	APRILE 39.41 39.41 39.46 39.48 39.50 39.51 39.54 39.58 39.58 39.58	HAGGIO 1 39.64 1 39.78 1 40.10 1 40.34 1 40.56 1 40.84 1 41.06 1 41.18 1 41.38 1 41.56 1 40.64 1 41.56 1 40.64 1 41.56 1 40.64 1 41.38 1 41.56	V I G C GIUGNO 41.63 41.66 41.70 41.82 41.86 41.90 41.92 41.94 41.96	NOVO LUGLIO 1 41.97 10 41.99 10 41.99 1 41.89 1 41.80 1 41.80 1 41.90 1 41.90 1 7.67 1 7.38 1 7.67 1 7.38 1 7.20 1 7.06 1 6.98	AGOSTO ASC. SETTEMBRE 41.38 41.31 41.24 41.12 41.06 40.95 40.80 40.76 40.72 41.02	OTTOBRE 10 40.66 1 40.62 1 40.56 1 40.46 1 40.41 1 40.38 1 40.36 1 40.51 1 40.51 1 40.51 1 6.43 1 6.20 1 6.13 1 6.48 1 7.28	(46.66 H- INOVEMBRE 1 40.34 1 40.31 1 40.27 1 40.23 1 40.20 1 40.16 1 40.13 1 40.11 1 40.08 1 40.19 1 40.19 1 1 5.68 1 5.68 1 5.68 1 5.67 1 6.06	S. H.) IDICEMBR 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 1	
#EDIE ##################################	4.65 	ASC. ASC.	MARZO ASC. ASC.	APRILE 39.41 39.41 39.46 39.48 39.50 39.51 39.54 39.56 39.58 39.58	HAGGIO 1 39.64 1 39.78 1 40.10 1 40.34 1 40.56 1 40.84 1 41.06 1 41.18 1 41.38 1 41.56 1 40.64 1 41.56 1 40.64 1 8.88	V I G C GIUGNO 41.63 41.66 41.70 41.77 41.82 41.94 41.96	LUGLIO 1 41.97 10 41.99 10 41.99 10 41.99 11 41.80 11 41.80 11 41.80 11 41.90 11 41.90 11 7.78 17.38 17.20 17.38 17.20 17.38 17.20 17.42	AGOSTO ASC. SETTEMBRE 41.38 41.31 41.24 41.12 41.06 40.95 40.80 40.76 40.72 41.02	OTTOBRE 10 40.66 1 40.66 1 40.56 1 40.56 1 40.38 1 40.36 1 40.36 1 40.31 1 40.31 1 40.31 1 40.31 1 40.31 1 40.31	(46.66 H- INOVEMBRE 1 40.34 1 40.31 1 40.27 1 40.23 1 40.20 1 40.16 1 40.13 1 40.11 1 40.08 1 40.19 1 40.19 1 1 5.90 1 5.61 1 5.68 1 5.67 1 6.06 1 9.46	S. H.) IDICEMBR 1 40.0 1 40.	
######################################	4.65 4.65 ####################################	ASC. ASC.	MARZO ASC. ASC.	APRILE 39.41 39.41 39.46 39.48 39.50 39.51 39.54 39.56 39.56	HAGGIO 1 39.64 39.78 40.10 40.34 40.56 40.84 41.06 41.18 41.38 41.56 1 40.64 1 41.38 1 41.38 1 41.56 1 40.64 1 8.49 1 8.49 1 8.49 1 8.49 1 8.49 1 8.49 1 8.49	V I G C GIUGNO 1 41.63 1 41.66 1 41.70 1 41.82 1 41.86 1 41.90 1 41.92 1 41.94 1 41.96 1 41.96 1 41.96 1 41.97 1 41.82 1 7.79 1 8.03 1 7.72 1 7.98 1 7.79 1 8.01 1 7.95 1 7.74	LUGLIO 1 41.97 10 41.99 10 41.99 11 41.99 141.80 141.80 141.90 141.90 141.90 141.90 141.90 17.06	AGOSTO ASC. SETTEMBRE 41.38 41.31 41.24 41.12 41.06 40.95 40.80 40.76 40.72 41.02	OTTOBRE 1 40.68 1 40.66 1 40.62 1 40.56 1 40.46 1 40.41 1 40.38 1 40.36 1 40.51 1 40.51 1 40.51 1 6.43 1 6.28 1 6.28 1 6.20 1 6.18 1 7.28 1 7.52 7.19	(46.66 H- INOVEMBRE 1	S. H.) IDICEMBR 1 40.0 1 40.	
######################################	4.65 	ASC. ASC.	MARZO	APRILE 39.41 39.41 39.46 39.48 39.50 39.51 39.54 39.56 39.56 39.56	MAGGIO 1 39.64 40.10 40.34 40.56 40.84 41.06 41.18 41.38 41.56	V I G C GIUGNO	NOVO LUGLIO 41.97 41.99 41.96 41.92 41.89 41.80 41.80 41.80 41.80 LUGLIO 41.90 41.90 41.90 7.78 7.78 7.67 7.38 7.20 7.06 7.42 7.12 7.58	AGOSTO ASC. SETTEMBRE 41.38 41.31 41.24 41.12 41.06 40.95 40.80 40.76 40.72 41.02	OTTOBRE 1 40.68 1 40.66 1 40.62 1 40.56 1 40.41 1 40.38 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.38 1 40.36 1 40.	(46.66 H- INOVEMBRE 1	S. H.) IDICEMBR 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 70.0 10.0	
######################################	4.65 4.65 4.65 4.65 4.65 ASC. ASC. ASC.	HARZO	APRILE 39.41 39.41 39.48 39.48 39.50 39.51 39.54 39.56 39.58 39.58 8.62 8.97 9.04 8.83 8.62 8.32 7.99 7.70 7.55 7.46	HAGGIO 1 39.64 1 39.78 1 40.10 1 40.34 1 40.56 1 40.84 1 41.06 1 41.38 1 41.56 1 40.64 1 1.38 1 41.38 1 41.56 1 40.64 1 1.38 1 41.38 1 41.38	V I G C GIUGNO	NOVO LUGLIO 1 41.97 1 41.99 1 41.96 1 41.99 1 41.89 1 41.80 1 41.80 1 41.80 1 41.90	AGOSTO ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. A1.65 41.65 41.50 41.50 41.46 A A A A A A A A A	SETTEMBRE 41.38 41.31 41.24 41.12 41.06 40.95 40.80 40.76 40.72 41.02	OTTOBRE 1 40.66 1 40.62 1 40.56 1 40.56 1 40.36 1 40.36 1 40.36 1 40.31 1 40.31 1 40.31 1 40.31 1 40.31 1 40.31 1 40.31 1 40.31 1 40.31 1 40.31	(46.66 H- INOVEMBRE 1	S. H.) IDICEMBR 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 40.0 70.0 10.0	

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

*******	*******	*******	********		********	********	*******	********	*********		********	
	!					BRUG	NERA					
GIORNI	(F)										(17.41 H	S. M.)
	GENNAIO	FEBBRAIO	I HARZO	APRILE	I MAGGIO	GIUGNO	I LUGLIO	AGOSTO	ISETTEMBRE	OTTOBRE	INOVEHBRE	IDICEMBRE
2	1 1 12.51 1 12.48				10 13.33 1 13.29							
9 11	1: 12.45	10.56	1 12.64	14 13.68	1 13.23	12.57	12.32	1 12.17	1 12.39	12.56	1 12.66	1 12.44
14	12.49	1 12.51	1 12.79	13.58	1 13.09	12.52	12.22	1 12.25	1 12.36	12.61	14 12.73	1 12.45
17 20	1 12.47 1 12.50											
23 26	1 12.48			1 13.50	1 12.90							
29	12.50		13.26			12.47						
HEDIE	12.49	12.52	1 12.85	13.52	13.05	12.54	12.26	12.33	12.44	12.60	12.68	12.54
*****	******** . 	*****	****	*******	F R A	********* TTA D	********* I ODE	**************************************	·	****	*******	·*********
GIORNI	 (F) 										(10.55 H	S. M.)
	GENNAIO	FEBBRAIO	HARZO	APRILE	MAGGIO	OTUGNO	L LUGLIO	AGOSTO	ISETTEMBRE	OTTOBRE	INQUENTRE	IDICEMBRE
2	8.44				8.95				# 7.77	2.38		
5 i	8.37 8.33				10 9.13 10 9.13							1 8.74 1 8.71
11	8.28		8.93	1# 8.95	1 8.87		8.47	7.81	7.64	7.79	8.06	
17	8.29	0.35	9.05	10 8.95	1: 6.86	9.00	1 8.34	7.95	7.70	8.59	1 8.95	8.45
20.	8.26 8.31											
26 I	8.27 8.65											
27		. 6.06	6.78	1	1	7.04	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		/			
HEDIE	8.35	8.31	8.79	9.88	8.96	8.88	9.34	7.94	7.58	7.97	8.50	8.69
						ODE	RZO			,		
GIORNI	(F)										(12.25 M	S. H.)
: 	GENNAIO	FEBBRAIO	HARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	ISETTEMBRE	OTTOBRE	INOVENBRE	IDICEMBRE
2	7.80	 	9.82	l 10.24	I II 9.80	1 . 10.10	! 0.40	l l 7.65	1 7.48	9.55	9.88	1 10.12
5 1	7.83	9.87	9.90	10.45	10.80	10.05	10.05	1: 9.62	9.65	9.53	9.83	1 10.01
8 I	9.84											1 9.95
14	9.76										9.98 10.70	9.90
17 20 23	9.75	9.85	0 10.45	9.98	9.85	10.15	9.70	9.67	10 9.75 1	. 10.15	10.30	10.25
26	9.80						7.68 7.65				10.05	
	10.00	7.81	10.05	9.82	10.21	10.45	9.63	. 7.85	9.58	9.90	9.95	1: 9.88 !
HEDIE	9.82	9.85	10.13	10.12	10.12	10.12	9.84	9.75	9.64	7.85	10.01	10.07
	!					RUST	I G N E '					
GIORNI	(F)										(10.86 H	S. H.)
	GENNAIO	FEBBRAIO	HARZO I	APRILE	HAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	ISETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	8.21	 0 8.46										
5 I	8.26			9.31	8.41		8.87 8.76					
11	8.31	8.36	8.46	9.23	11 8.35	8.87	8.56	7.76	1 7.59 I	7.55	8.16	8-46
14	8.41					8.86	8.41	7.71	1 7.51 I	7.86	1 8.36	
20	8.36 8.41	8.31	8.44	8.49	8.46	8.88	8.29	7.69	7.46 1	7.95	8.48	8.16
26 1	8.46	8.26	9.06	8.41	8.68	8.93	8.01	7.68	7.36 1	7.96	8.64	8.06
29	0.48	l 			!			t 			i	ļ
WEDTE	0.74	8.35	8.64	l 9.88	8,48	9.88	9.42	7.72	7.52	7.71	0.31	8.34
UEDIE I	0.30				 	i 		!	!	****	l 	! ===========

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

8 I 11 I 14 I 17 I	8.16	IFEBBRAIO I	MARZO I	APRILE		N T E D	I PIA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			(11.49 H	s. H.)
5 1 8 1 11 1 14 1 17 1	8.16	FEBBRAIO	MARZO I	APRILE								
5 1 8 1 11 1 14 1 17 1		+			MAGGID !	GIUGNO I	LUGLIO	AGOSTO I	SETTEMBRE	OTTOBRE I	NOVEMBRE	DICEMBR
5 1 8 1 11 1 14 1 17 1		!!	!		9.13	. 9.60	9.49	1 8.49	: 8.34 l	8.89	9.39	9.3
8 I 11 I 14 I 17 I	: B.14							8.47	8.39	8.84	9.24	
14 I 17 I	8.20		7.99 1	9.86	1 9.86 1	9.54				8.70 I 8.64 I		
17 1	8.18									9.26		1: 9.2
	8.16							8.39	9.44 1		\$ 10.09	10 9.7
20 1	8.20	8.01	9.99	9.39	9.16		8.79	8.39		9.89		
23 1	8.14											9.4
26 29	8.17 \$ 8.23							8.43	=	9.47	9.30	1 9.3
HEDIE	8.19	8.05	9.81	9.51	9.43	9.49	8.98	! ! 8.42	8.96	9.28	9.29	9.4
	********	**********	*********	*******	**********	CIMAI		**********	********	********	-	******
GIORNI	(F)										(30.38 H	s. m.)
į	GENNAIO	IFEBBRAIO	I MARZO I	APRILE	1 MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	1 AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEHBRE	IDICEMB
		1	!	!	1			1 20 20	20.70	28.28	1 1 28.41	1 28.
2 !	9 26.08					1 28.81 1 28.78	10 28.88 1 28.76			=		
5 1	1 25.83 1 25.68						28.73	28.03	28.40	28.34	28.38	1 28.
11	25.47		24.45	28.81	28.87	28.75	28.48	27.83	28.43		1 28.34	
14	25.43											
17 I 20 I	1 25.18 1 25.03							27.52	10 28.45	28.53	1 28.62	
23	24.98					28.72	28.55					1 28.
26 I	24.88											
29	1 24.78 	1: 24.53	1 28.33	: 28.38 	28.85	28.74	- 20.71 	1	1		i	
MEDIE	25.33	24.65	26.34	28.62	1 29.83	28.76	1 28.44	27.95	28.41	28.40	1 1 28.46	28.
GIORNI	(F)										(39.25 H	
	GENNAIO	IFEBBRAIO	I MARZO	I APRILE	HAGGIO	+	LUGLIO	I AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	INOVEHBRE	IDICEMB
2	I ASC.	I ASC.		30.35							31.90 31.85	
5	I ASC.	I ASC.	I ASC.	30.47		1 33.35						
11	I ASC.	I ASC.	I ASC.	1 30.60				1 32.59	32.11	32.19	1 31.77	32.
14	I ASC.	I ASC.	I ASC.	31.18	33.20	33.37	33.34	32.45	1 32.17	32.15	11 31.73	1 32.
17	I ASC.	I ASC.	I ASC.	31.45								
20 23	I ASC.	I ASC.	I ASC.	1 31.60 1 32.02								
26	I ASC.	I ASC.	ASC.	32.45		33.31	33.23	31.90	10. 32.25	31.98		
29	I ASC.	I ASC.	I ASC.	1 32.50	33.30	1: 33.25	33.21	1: 31.85	1: 31.27 	1: 31.95 	1	11 32.
HEDIE	ASC.	ASC.	ASC.	31.35	33.10	33.34	33.31	32.39	32.04	32.12	; ; 31.85 ;	† 32.
	-				на	RENO	B I P I	AVE				
GIORNI	(F)										(36.15 H	S. H.)
	GENNAIC) FEBBRAIC	I- HARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	I AGOSTO	ISETTEMBRE	OTTOBRE	INOVEMBRE	IDICEMB
2	1 30.62	1 2 10 29.73	1 29.51	31.18	1: 33.23	34.16	34.17	10 34.00	! >>	! , ,	l »	! ,,
5	30.51	1 29.67	1 29.55	1 31.69	1 33.56	1 34.16	10 34.21			! ;;	! ;;	1 22
8	1 30.40	1 29.65								1 >>	1))	1 >>
11 14	I 30.25							33.84	1 >>	1 >>	i >>	1 >>
	30.04		1 29.75	32.83	33.88	10 34.29	1 34.15	33.81	1 >>	! ??	! ??	! ??
17	1 29.95	5 1 29.68	1 30.45	32.88						ı >>	1 >>	1 37
20	. 20 0/		1 30.47							; ;;	i 55	i 55
20 23	1 29.89		30.57	1 32.99	10 34.09							
20 23 26 29	1 29.83 1: 29.80	3 1 29.50	10.65	33.15	1 34.09	34.14	1: 34.09	33.43	! **	!	! >>	! **

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

				**********	E S O L O	- 414		•••••	**********	*******	********	******
GIORNI I	(F)			•		- • • •		F 1 K M N	•		(-0.05 H	S. H.)
	GENNAID	IFEBBRAIO	I MARZO	I APRILE	I MAGGIO	I GIUGNO	LUGLIO	I AGOSTO	ISETTEMBRE	OTYOBRE	INOVENBRE	I DICEMBRE
		+						+	+		+	
2 i	: -1.30	-0.90	1: -1.24	-0.72	-0.99	· -1.15	• -1.77	-2.20	is -1.05	-1.03	-0.99	i -1.02
5 !	-1.28					-1.19		1 -2.25	1 -1.03			
11	-1.25 -1.19											
14 i	-1.14											
17 1	-1.10	1 -1.07	-0.95	-0.94	1 -0.97	-1.55	-1.97	11 -2.69	1 -0.90	+ -0.92	1 -0.98	1 -1.20
20 !	-1.12											
23 I 26 I	-1.07 -1.00										10 -0.94 1 -0.97	
29	0 -0.97										-0.98	
						·						
HEDIE	-1.14	-1.07	-1.02	-0.85	-0.98	-1.47	-1.94	-2.39	-0.96	-1.00	1 -1.00	-1.14
**************************************	********	**********	********	*********	*********	********	*********	*********	*********	********	********	*********
:					v	ENEZI	A (L I	00)				
GIORNI	(F)										(6.37 M	S. H.)
i	GENNAID	FEBBRAIO	HARZO	APRILE	1 MAGGIO	I GIUGNO	LUGLIO	I AGOSTO	ISETTEMBRE	OTTOBRE	INOVENBRE	IDICENBRE
		1			1			1	1		1	1
2 i	>>	0.91					1.27					
5 !	>>	0.91	0.87	1.05	· 1.17	1.28	1 1.28	1 1.14	10 1.27	1.19	1.25	
8 I		0.91 0.91										
14 1		0.91										
17 I	>>	0.90	0.88	10 1.14	1.24	1.27	1.24	1 1.17	1 1.20	1.22	1 1.28	1 1.29
20 !	>>	0.70										
23 · I	>>	0.90 i										
29		0.89										
MEDIE I	>>	0.90	0.90	1.11	1.22	1.27	1.24	1 1.19	1 1:20	1.25	1 1.28	1.33
SIORNI I	(F)						RADA				(29.17 H	S. H.)
	GENNAIO	FEBBRAIO	HARZO	APRILE :	MAGGIO	GIUGHO	LUGLIO	I AGOSTO	SETTEMBRE	OTTORRE	INOVEMBRE	DICEMBRE
. !	i		-	-		-		_			 	
2 1	ASC-	ASC.	I ASC.	ASC.	26.42	26.85	27.30	 26.85	1 26.19 1	9 26.54	24.32	24.30
2 I	ASC.	ASC.	ASC.		26.42 1 26.35	26.85 26.81	27.20	1 26.80	1 26.22	26.52	26.37	26.30
5 I	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	26.35	26.81 26.79	27.20 27.12	1 26.80 1 24.72	1 26.22 I	26.52 26.49	26.37	1 26.30 1 26.32
5 8 11	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC.	ASC. 25.49 25.85	26.35 26.52 26.63	26.81 26.79 1 26.77	27.20 27.12 27.02	26.80 24.72 26.59	1 26.22 1 26.24 1 26.26	26.52 26.49 1 26.47	26.37 1 26.12 1 26.05	1 26.30 1 26.32 1 26.30
5 8 11 14	ASC. ASC. ASC.	ASC.	ASC. ASC. ASC.	ASC.	26.35 26.52 26.63 26.75	26.81 26.79 1 26.77 26.77	27.20 1 27.12 1 27.02 1 26.97	1 26.80 1 24.72 1 26.59 1 26.48	1 26.22 1 26.24 1 26.26 1 26.30	26.52 26.49 1 26.47 26.48	26.37 1 26.12 1 26.05 1 26.12	1 26.30 1 26.32 1 26.30 1 26.26
5 8 11 14 17 20 -	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	25.49 25.85 25.21 26.40 26.49	26.35 26.52 26.63 26.75 26.75 26.76	26.81 26.79 1 26.77 26.79 26.81 26.81	27.20 27.12 27.02 26.97 26.92 26.87	1 26.80 1 24.72 1 26.59 1 26.48 1 26.32 1 26.22	1 26.22 1 26.24 1 26.26 1 26.30 1 26.37 1 26.45	26.52 26.49 26.47 26.48 26.48 26.54	1 26.37 1 26.12 1 26.05 1 26.12 1 26.12 1 26.41	1 26.30 1 26.32 1 26.30 1 26.26 10 26.36 1 26.34
5 8 11 14 17 120 - 123 1	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. AS	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	25.49 25.85 25.21 26.40 26.49 26.53	26.35 26.52 26.63 26.63 26.75 26.76 26.78	26.81 26.79 1 26.77 26.79 26.81 26.81 1 26.87	27.20 27.12 27.02 26.77 26.72 26.87	1 26.80 1 24.72 1 26.59 1 26.48 1 26.32 1 26.22 1 26.10	1 26.22 1 26.24 1 26.26 1 26.30 1 26.37 1 26.45 1 26.47	26.52 26.49 26.47 26.48 26.48 26.54 26.52	1 26.37 1 26.12 1 26.05 1 26.12 1 26.12 1 26.41	1 26.30 1 26.32 1 26.30 1 26.26 10 26.36 1 26.34 1 26.28
5 8 11 14 17 20 -	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	25.49 25.85 25.21 26.40 26.49	26.35 26.52 26.63 26.63 26.75 26.76 26.78 26.80 26.87	26.81 26.79 1 26.77 26.79 26.81 26.81 1 26.87 26.83	27.20 1 27.12 1 27.02 1 26.77 1 26.92 1 26.87 1 26.86 1 26.87	1 26.80 1 24.72 1 26.59 1 26.48 1 26.32 1 26.22 1 26.10 1 24.12	1 26.22 1 26.24 1 26.26 1 26.30 1 26.37 1 26.45 1 26.49 1 26.53	26.52 26.49 26.47 26.48 26.48 26.54 26.52 26.50	1 26.37 1 26.12 1 26.05 1 26.12 1 26.12 1 26.41 1 26.44 1 26.37	1 26.30 1 26.32 1 26.30 1 26.26 1 26.36 1 26.34 1 26.28
5 8 11 14 17 1 20 - 1 23 1 26 1	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	25.49 25.85 25.85 25.21 26.40 26.49 26.53	26.35 26.52 26.63 26.63 26.75 26.76 26.78 26.80 26.87	26.81 26.79 1 26.77 26.79 26.81 26.81 1 26.87 26.83	27.20 1 27.12 1 27.02 1 26.77 1 26.92 1 26.87 1 26.86 1 26.87	1 26.80 1 24.72 1 26.59 1 26.48 1 26.32 1 26.22 1 26.10 1 24.12	1 26.22 1 26.24 1 26.26 1 26.30 1 26.37 1 26.45 1 26.49 1 26.53	26.52 26.49 26.47 26.48 26.48 26.54 26.52 26.50	1 26.37 1 26.12 1 26.05 1 26.12 1 26.12 1 26.41 1 26.44 1 26.37	1 26.30 1 26.32 1 26.30 1 26.26 1 26.36 1 26.34 1 26.28
5 8 11 14 17 1 20 - 23 26 29 1	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. 25.49 25.85 25.21 26.40 24.49 26.53 26.55 26.55	26.35 26.52 26.63 26.75 26.76 26.78 26.80 26.87 10 26.90	26.81 26.79 26.77 26.79 26.81 26.81 26.87 26.83 26.85	27.20 27.12 27.02 26.97 26.97 26.87 12 26.86 24.87 26.88	26.80 24.72 26.57 26.48 26.32 26.22 1 26.22 1 26.10 26.12 26.15	26.22 26.24 26.26 26.30 26.37 26.37 26.47 26.47 26.53 1 26.53	26.52 26.49 26.47 26.48 26.54 26.55 26.50 26.47	26.37 26.12 26.12 26.12 26.12 26.12 26.41 10 26.44 26.37 26.33	1 26.30 1 26.32 1 26.30 1 26.26 10 26.36 1 26.34 1 26.28 1 26.28
5 8 11 14 17 1 20 - 23 26 29 1	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. 25.49 25.85 25.21 26.40 24.49 26.53 26.55 26.55	26.35 26.52 26.63 26.75 26.76 26.78 26.80 26.87 10 26.90	26.81 26.79 26.77 26.79 26.81 26.81 26.83 26.83 26.85	27.20 27.12 27.02 26.97 26.97 26.87 12 26.86 24.87 26.88	26.80 24.72 26.57 26.48 26.32 26.22 1 26.22 1 26.10 26.12 26.15	26.22 26.24 26.26 26.30 26.37 26.37 26.47 26.47 26.53 1 26.53	26.52 26.49 26.47 26.48 26.54 26.55 26.50 26.47	26.37 26.12 26.12 26.12 26.12 26.12 26.41 10 26.44 26.37 26.33	1 26.30 1 26.32 1 26.26 1 26.26 1 26.36 1 26.38 1 26.28 1 26.28 1 26.28
5 8 11 14 17 120 - 23 226 129 1	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. 25.49 25.85 25.21 26.40 26.53 26.53 26.55	26.35 26.52 26.63 26.75 26.76 26.78 26.80 26.87 26.87 26.87	26.81 26.79 26.77 26.79 26.81 26.81 26.83 26.83 26.85	27.20 27.12 27.02 26.97 26.97 26.87 26.86 26.87 26.88	1 26.80 1 24.72 1 26.59 1 26.48 1 26.32 1 26.22 1 26.10 26.12 26.13 1 26.44 1 26.44	26.22 26.24 26.26 26.30 26.37 26.37 26.47 26.47 26.53 1 26.53	26.52 26.49 26.47 26.48 26.54 26.52 26.50 26.47	26.37 26.12 26.12 26.12 26.12 26.41 10 26.44 26.37 26.33	1 26.30 1 26.32 1 26.26 1 26.26 1 26.36 1 26.34 1 26.28 1 26.28 1 26.29 1 26.29
5 8 11 14 17 20 - 23 26 29 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. 25.49 25.85 25.21 26.40 26.53 26.53 26.55 26.55	26.35 26.52 26.63 26.75 26.76 26.78 26.80 26.87 26.87 26.87	26.81 26.79 26.77 26.79 26.81 26.81 26.83 26.83 26.85	27.20 27.12 27.02 26.97 26.97 26.87 26.88 26.88 26.88 26.88	26.80 24.72 26.59 26.48 26.32 26.22 26.10 26.12 26.15 26.44 7 Q R E)	26.22 26.24 26.26 26.30 26.37 26.47 26.49 26.53 26.53 26.53	26.52 26.49 26.47 26.48 26.54 26.52 26.50 26.47	26.37 26.12 26.12 26.12 26.12 26.41 10 26.44 26.37 26.33 26.33	1 26.30 1 26.32 1 26.30 1 26.26 10 26.36 1 26.34 1 26.28 1 26.28 1 26.29 1 26.29
5 8 11 14 17 120 - 23 226 29 1 120 1	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. 25.49 25.85 25.21 26.40 26.49 26.53 4 26.55 26.55 26.52	26.35 26.52 26.63 26.75 26.76 26.78 26.78 26.80 26.87 26.87 26.87 26.87 26.87 10 26.90 1 26.68	26.81 26.79 26.77 26.79 26.81 26.81 26.87 26.83 26.83 26.85	27.20 27.12 27.02 26.97 26.97 26.86 26.87 26.88 26.88 26.88	1 26.80 24.72 26.57 26.48 26.32 1 26.22 1 26.10 24.12 24.15 1 26.44 1 26.44 1 AGOSTO	26.22 26.24 26.26 26.30 26.37 26.47 26.49 26.53 26.49 26.53 26.49 26.53 26.49 26.53 26.49 26.53	26.52 26.49 26.48 26.48 26.54 26.50 26.50 26.50 26.50	26.37 26.12 26.12 26.12 26.12 26.41 19 26.44 1 26.37 1 26.33 1 26.27 1 26.27	1 26.30 1 26.32 1 26.30 1 26.36 1 26.34 26.28 1 26.28 1 26.14 1 26.29 1 26.29
5 8 11 14 17 120 123 226 129 1	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. 25.49 25.85 25.21 26.40 26.49 26.53 4 26.55 26.52 3 APRILE	26.35 26.52 26.63 26.75 26.76 26.76 26.87 26.80 26.87 10 26.87 10 26.87 10 26.87	26.81 26.79 26.77 26.79 26.81 26.81 26.87 26.83 26.83 26.85 26.85	27.20 27.12 27.02 26.97 26.97 26.87 26.88 26.87 26.88 26.88 27.00 38 A L	1 26.80 1 24.72 2 6.57 2 6.48 2 6.32 1 26.32 1 26.10 2 4.12 2 6.15 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.44	26.22 26.24 26.26 26.30 26.37 26.47 26.47 26.49 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53	26.52 26.49 26.48 26.48 26.54 26.50 26.50 26.50 26.50	26.37 26.12 26.12 26.12 26.12 26.12 26.41 10 26.44 26.37 26.33 1 26.27 1 26.27	1 26.30 1 26.32 1 26.30 1 26.26 10 26.36 1 26.34 26.28 1 26.28 1 26.29 1 26.29 1 26.29
5 8 11 14 17 17 20 - 123 26 129 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. 25.49 25.85 25.21 26.40 26.49 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53	26.35 26.52 26.63 26.75 26.76 26.76 26.87 26.87 26.87 26.87 26.87 26.87 4 26.90 4 26.90 6 26.9	26.81 26.79 26.77 26.79 26.81 26.81 26.83 26.83 26.85 26.85	27.20 27.12 27.02 26.97 26.97 26.87 26.86 26.87 26.88 26.88 26.88	1 26.80 1 24.72 2 26.59 1 26.32 1 26.32 1 26.10 2 26.10 2 26.15 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.44	26.22 26.24 26.26 26.30 26.37 26.47 26.47 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53	26.52 26.49 26.48 26.48 26.54 26.50 26.50 26.50 26.47	26.37 26.12 26.12 26.12 26.12 26.12 26.41 10 26.44 26.33 26.33 26.33 1 26.27	1 26.30 1 26.32 1 26.30 1 26.26 10 26.36 26.34 26.28 1 26.28 1 26.29 1 26.29 1 26.29 1 26.29
######################################	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. 25.49 25.85 25.21 26.40 26.49 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53	26.35 26.52 26.63 26.75 26.76 26.76 26.78 26.80 26.87 26.87 26.87 4 26.90 26.87 4 26.90 4 26.9	26.81 26.79 26.77 26.79 26.81 26.81 26.83 26.83 26.85 26.85 26.82	27.20 27.12 27.02 26.97 26.97 26.87 26.86 26.87 26.88 26.88 26.88 26.88	1 26.80 1 24.72 1 26.59 1 26.32 1 26.32 1 26.10 26.12 26.13 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.17	26.22 26.24 26.26 26.30 26.37 26.45 26.47 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53 26.53	26.52 26.49 26.48 26.48 26.54 26.50 26.50 26.50 26.50 26.47	26.37 26.12 26.12 26.12 26.12 26.12 26.41 10 26.44 26.37 26.33 1 26.27 1 26.27	1 26.30 1 26.32 1 26.30 1 26.26 10 26.36 26.34 26.28 1 26.29 1 26.29 1 26.29 1 25.62 1 25.62 1 25.62 1 25.62
5 8 11 14 17 17 20 - 1 23 26 129 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. 25.49 25.85 25.21 26.40 24.47 26.53 26.55 26.55 26.55 26.52 APRILE	26.35 26.52 26.63 26.75 26.76 26.76 26.80 26.87 26.87 26.89 26.87 4 26.90 26.87 4 26.90 26.87 26.90 26.87 26.90 26.87 26.90	26.81 26.79 26.77 26.79 26.81 26.81 26.83 26.83 26.85 26.85 26.82	27.20 27.12 27.02 26.97 26.97 26.87 26.86 26.87 26.88 26.88 26.88 26.88	1 26.80 1 24.72 1 26.59 1 26.32 1 26.32 1 26.12 26.10 26.12 26.13 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.47 1 26.17 1 26.13 1 26.17 1 26.17	26.22 24.24 26.26 26.30 26.37 26.47 26.47 26.53 9 26.53 9 26.53 9 26.53 1 26.86 25.77 25.77 25.81 25.80 25.82	26.52 26.49 26.47 26.48 26.54 26.52 26.50 26.47 26.50 26.47 26.50	26.37 26.12 26.12 26.12 26.12 26.12 26.41 10 26.44 26.37 26.33 1 26.27 1 26.27 1 26.27	9. H.) DICEMBRE 25.42 25.42 25.42 25.42 25.42 25.42 25.42 25.42 25.42
5 8 11 14 17 20 23 26 29 1 14 17 17 17 17 17 17	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. 25.49 25.85 25.21 26.40 26.47 26.53 26.55 26.52 APRILE 24.17 24.33 24.86 25.06 25.28 25.46 25.56	26.35 26.52 26.63 26.75 26.76 26.76 26.78 26.80 26.87 26.87 26.90 26.87 26.90 26.87 26.90 26.87 26.90	26.81 26.79 26.77 26.79 26.81 26.81 26.83 26.83 26.85 26.85 26.82	27.20 27.12 27.02 26.97 26.97 26.87 26.88 26.88 26.88 27.00 27.00 27.00 26.46 26.41 26.33 26.46 26.41 26.33 26.28 26.28	1 26.80 1 24.72 1 26.57 1 26.48 1 26.32 1 26.22 1 26.10 2 26.12 2 26.15 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.17 1 26.13 1 26.17 1 26.17 1 26.13 1 26.17 1 26.17 1 26.13 1 26.17 1 26.17 1 26.13 1 26.17 1 26.18 1 26.17 1 26.18 1 26.17 1 26.18 1 26.17 1 26.18 1 26.19 1 25.87 1 25.87 1 25.87 1 25.87 1 25.87 1 25.87 1 25.87	26.22 26.24 26.26 26.37 26.37 26.47 26.49 26.53 26.53	26.52 26.49 26.48 26.48 26.54 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 25.85 25.85 25.85 25.83 25.83 25.83	26.37 26.12 26.12 26.12 26.12 26.41 26.44 26.37 26.33 26.33 26.33 26.33 1 26.27 1 26.27 1 25.56 25.70 25.62 25.62 25.56 1 25.56 1 25.56 1 25.57 1 25.71	9. H.) DICEMBRE 25.62 25.62 25.62 25.62 25.62 25.61 25.60 25.61 25.61
5 8 11 12 12 23 26 29 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 23.81 23.75 23.75 23.58 23.58 23.56 23.53 23.50	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. 25.49 25.85 25.21 26.40 26.49 26.53 26.55 26.52 APRILE 24.17 24.33 24.86 25.06 25.28 25.46 25.56	26.35 26.52 26.52 26.63 26.75 26.76 26.78 26.78 26.80 26.87 26.80 26.87 26.80 26.87 26.80 26.87 26.90	26.81 26.79 26.77 26.77 26.81 26.81 26.87 26.83 26.83 26.85 26.82 26.82 26.04 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01	27.20 27.12 27.02 26.97 26.97 26.87 26.88 26.87 26.88 26.88 27.00 27.00 27.00 27.00 26.40 26.41 26.41 26.41 26.43 26.46 26.41 26.23 26.28 26.28 26.28 26.23	1 26.80 1 24.72 1 26.57 1 26.48 1 26.32 1 26.22 1 26.10 2 26.15 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.17 1 26.13 1 26.22 1 26.17 2 26.13 1 26.22 1 26.17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26.22 26.24 26.26 26.37 26.37 26.47 26.49 26.53 26.5	26.52 26.49 26.47 26.48 26.54 26.52 26.50 26.47 26.50 26.47 26.50 26.47	26.37 26.12 26.12 26.12 26.12 26.41 10 26.44 10 26.43 10 26.33 11 26.27 11 26.27 12 26.33 11 26.27 12 26.33 11 26.27 12 26.33 11 26.27 12 26.33 11 26.27 12 26.33	9. H.) DICEMBRE 25.62 26.29 26.29 26.29 26.29 26.29 26.29 26.29 26.29 26.29 26.36
5 8 11 14 17 20 12 14 17 20 12 14 17 20 12 23 26 17 20 12 23 26 17 20 12 23 26 17 20 12 23 26 17 20 12 23 26	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 23.81 23.75 23.75 23.58 23.58 23.56 23.50	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. 25.49 25.85 25.21 26.40 26.49 26.53 26.55 26.52 APRILE 24.17 24.33 24.86 25.06 25.28 25.46 25.56	26.35 26.52 26.52 26.63 26.75 26.76 26.78 26.78 26.80 26.87 26.80 26.87 26.80 26.87 26.80 26.87 26.90	26.81 26.79 26.77 26.77 26.81 26.81 26.87 26.83 26.83 26.85 26.82 26.82 26.04 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01 26.01	27.20 27.12 27.02 26.97 26.97 26.87 26.88 26.87 26.88 26.88 27.00 27.00 27.00 27.00 26.40 26.41 26.41 26.41 26.43 26.46 26.41 26.23 26.28 26.28 26.28 26.23	1 26.80 1 24.72 1 26.57 1 26.48 1 26.32 1 26.22 1 26.10 2 26.15 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.44 1 26.17 1 26.13 1 26.22 1 26.17 2 26.13 1 26.22 1 26.17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	26.22 26.24 26.26 26.37 26.37 26.47 26.49 26.53 26.5	26.52 26.49 26.48 26.48 26.54 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 26.50 25.85 25.85 25.83 25.83 25.83 25.83 25.83	26.37 26.12 26.12 26.12 26.12 26.41 10 26.44 1 26.37 26.33 1 26.27 1 26.27 1 26.27 1 25.52 1 25.70 25.62 1 25.52 1 25.52 1 25.52 1 25.52 1 25.52 1 25.52	9. H.) DICEMBRE 25.62 25.62 25.62 25.62 25.62 25.62 25.61 25.62 25.62 25.63

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

*******	********		*********	********	*********	********	*******	******				
						LANCE	NIGO					
GIORNI	(F)										(25.00 H	S. H.)
				ADDII 5	HAGGIO I	GTUGNO I	LUGLIO I	ABOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	INOVEHBRE	DICEMBRE
	GENNAIO	FEBBRAIC	HARZO	APRILE							+	·
2 1	9 21.12	I ASC. I	ASC.	: 21.05								
5	21.08	I ASC. I	ASC.	21.52							1 21.81	21.80
11 1	21.02		ASC.	21.76	# 22.01	22.01	: 22.10 I	22.12	22.09	21.95	1 21.81	
14 .	20.98		ASC.	21.77								10 21.96
17 I 20 I	ASC.	I ASC. I	ASC.	21.78	21.96	22.05	22.14	22.09	22.04			
23 26	ASC.	I ASC. I	ASC.	21.80						21.94	21.81	21.80
29	ASC.	ASC.	ASC.	21.80				: 22.08	1: 21.99	1: 21.92	11 21.80	: 21.77
MEDIE .		I ASC.	ASC.	21.67	21.95	22.01	22.13	22.11	22.06	21.97	21.84	21.83
*******	; ************************************	**********	 +======) *******	**************************************			 E T O		********	********	********
GIORNI	(F)										(8.47 H	S. H.)
	GENNATO	IFEBBRAIG	I HARZO	APRILE	1 MAGGIO) GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	ISETTEMBRE	I OTTOBRE	INOVEMBRE	IDICEMBRE
		+	+	+	+	•			+ I	+ I	t	†
	1 10 5.74											
5 8	5.72								10 5.87	1: 5.47	6.19	1: 5.67
11	1 5.72	10 5.58	1 5.49	1 6-47	6.98	4 6.07	6-19	1: 5.27	19 5.87			
14	1 5.72 1 5.47							11 5.27	10 5.87	6.27	1 5.87	1 6.54
20	1: 5.47	1 5.57	14 6.72	6-67	6-98	1 6.32						
	11 5.47 11 5.47								1: 5.48	14 6.56	1 5.63	14 6.58
	5.47					6.32	1 6.17 	0 5.89	: 5.48 	10 6.56	1: 5.42	10 6.58
MEDIE	5.60	5.56	6.19	6.65	1 6.98	1 6.34	6.19	5.39	1 5.79	6.04	5.98	6.21
		1.		J	1	İ	İ	1	1	1		
*****	**************************************			 H	#********* A R G H E	l	 C H I R I)			
GIORNI	**************************************	*******		н	 A R G H E	l			 >	å	(2.57 H	S. M.)
	 	IFEBBRAIO	I HARZO			RA - (OTTOBRE	(2.57 M	
	GENNAIO	1	1	I APRILE	I HAGGIO	R A - (C H I R I	G N A G O	ISETTEMBRE	-0.12	INOVEMBRE	IDICEMBRI
2 5	GENNAIO	i -0.09	-0.11 -0.08	APRILE	MAGGIO	GIUGNO -0.01	LUGLIO 1 -0.09	G N A G O	ISETTEMBRE	-0.12 -0.13	I -0.09	IDICEMBR
2 5 8	GENNAIO GENNAIO 0.01 -0.07 -0.07	1 -0.09 1: -0.11 1 -0.08	-0.11 -0.08	APRILE 	HAGGIO	GIUGNO -0.01 -0.01 -0.08	LUGLIO 1 -0.09 1 -0.11 10 -0.08	G N A G O I AGOSTO	O.01 0.01 0.09 0.12 0.06	-0.12 -0.13 -0.15 -0.09	I -0.09 I -0.08 I -0.10 I 0.02	IDICEMBR
2 5 8 11	GENMAIO GENMAIO 0.01 -0.07 -0.07 -0.08 -0.10	1 -0.09 1 -0.11 1 -0.08 1 -0.10	-0.11 -0.08 0.01 0.12 -0.25	APRILE 	MAGGIO 	GIUGNO GIUGNO -0.01 -0.01 -0.08 0.13	LUGLIO	G N A G O I AGOSTO	0.01 0.01 0.09 0.12 0.06 0.08	-0.12 -0.13 -0.15 -0.09	HOVEMBRE -0.09 -0.08 -0.10 0.02	I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00
2 5 8 11 14	GENMAIO GENMAIO 0.01 -0.07 -0.07 -0.08 -0.10	1 -0.09 1: -0.11 1 -0.08 1 -0.10 1 -0.14	-0.11 -0.08 0.01 0.12 -0.25	I APRILE 	I MAGGIO II -0.09 II 0.11 I 0.11 I 0.01 I 0.03	GIUGNO GIUGNO -0.01 -0.01 -0.08 0.13 0.12 0.02	LUGLIO	G N A G O I AGOSTO	0.01 0.09 0.12 0.06 0.08 0.10	-0.12 -0.13 -0.15 -0.09 0.02 -0.17	HOVEMBRE -0.09 -0.08 + -0.10 0.02 0.01 -0.08 0.02	I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00
2 5 8 11 14 17 20 23	GENMAIO O.01 -0.09 -0.07 -0.08 -0.11 -0.11 -0.08 -0.08	1 -0.09 1 -0.11 1 -0.08 1 -0.10 1 -0.14 1: -0.11 1 -0.08 10 -0.05	-0.11 -0.08 0.01 \$ 0.12 -0.25 -0.29 -0.18 -0.16	I APRILE 1 -0.21 1 -0.16 1 -0.09 1 -0.07 1 -0.09 1 -0.11 1 -0.08 1 -0.10	I MAGGIO II -0.09 II 0.11 I 0.01 I 0.01 I 0.03 I 0.01 I 0.01	GIUGHO	LUGLIO	G N A G O I AGOSTO I I I	0.01 0.01 0.09 0.12 0.06 0.08 0.10 0.07 0.02	-0.12 -0.13 -0.15 -0.09 -0.02 -0.17 -0.19	INDVEMBRE I -0.09 I -0.08 I -0.10 I 0.02 I 0.01 I -0.08 I 0.01	IDICEMBRI 1 0.00 1 0
2 5 8 11 14 17 20	GENMAIO 0.01 -0.09 -0.07 -0.08 -0.10 -0.11 -0.08	-0.09 -0.11 -0.08 -0.10 -0.14 -0.11 -0.08 -0.05 -0.08	-0.11 -0.08 0.01 \$ 0.12 -0.25 -0.29 -0.18 -0.16 -0.22	I APRILE 1 -0.21 1 -0.16 1 -0.09 1 -0.09 1 -0.09 1 -0.08 1 -0.10 1 -0.09	I MAGGIO	BIUGHO	LUGLIO	G N A G O I AGOSTO I I I	0.01 0.01 0.02 0.06 0.08 0.10 0.07 0.02	-0.12 -0.13 -0.15 -0.09 -0.17 -0.17 -0.17	INDVEMBRE -0.09 -0.08 -0.10 0.02 0.01 -0.08 0.02	I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00
2 5 8 11 14 17 20 23 26	GENMAIO O.01 -0.09 -0.07 -0.08 -0.11 -0.11 -0.08 -0.06	-0.09 -0.11 -0.08 -0.10 -0.14 -0.14 -0.08 -0.05 -0.08 -0.08	-0.11 -0.08 0.01 \$ 0.12 -0.25 -0.29 -0.18 -0.16 -0.22	I APRILE 1 -0.21 1 -0.16 1 -0.09 1 -0.09 1 -0.09 1 -0.08 1 -0.10 1 -0.09	MAGGIO 	GIUGNO GIUGNO -0.01 -0.01 -0.08 0.13 0.12 0.02 -0.08 -0.10	LUGLIO	G N A G O I AGOSTO I -0.12 I -0.10 I -0.11 I -0.12 I -0.12 I -0.18 I -0.08 I -0.08 I -0.05 I -0.04	0.01 0.01 0.02 0.06 0.08 0.10 0.07 0.02	-0.12 -0.13 -0.15 -0.09 -0.02 -0.17 -0.19	INDVEMBRE -0.09 -0.08 -0.10 0.02 0.01 -0.08 0.02 0.01	I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GENMAIO O.01 O.07 O.07 O.08 O.10 O.11 O.08 O.05 O.05	-0.09 -0.11 -0.08 -0.10 -0.14 -0.14 -0.08 -0.05 -0.08 -0.08	-0.11 -0.08 0.01 \$ 0.12 -0.25 -0.29 -0.18 -0.18 -0.22 -0.18	APRILE -0.16 -0.16 -0.09 -0.07 -0.09 -0.11 -0.08 -0.10 -0.09 -0.12	I MAGGIO 1	GIUGNO GIUGNO -0.01 -0.01 -0.08 0.13 0.12 0.02 -0.08 -0.10	LUGLIO	G N A G O I AGOSTO I -0.12 I -0.11 I -0.12 I -0.18 I -0.08 I -0.05 I -0.07 I -0.09 I -0.07	0.01 0.01 0.09 0.12 0.06 0.08 0.10 0.07 0.02 0.00 0.00	-0.12 -0.13 -0.15 -0.09 0.02 -0.17 -0.19 -0.19 -0.19	INDVEMBRE -0.09 -0.08 -0.10 0.02 0.01 -0.08 0.02 0.01	I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00 I 0.00
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GENMAIO 0.01 -0.07 -0.08 -0.10 -0.06 -0.05 -0.05 -0.05	-0.09 -0.11 -0.08 -0.10 -0.14 -0.14 -0.05 -0.05 -0.08 -0.09	-0.11 -0.08 0.01 0.12 -0.25 -0.29 -0.16 -0.16 -0.22 -0.18	APRILE 	I MAGGIO I	GIUGNO -0.01 -0.01 -0.08 -0.13 0.12 0.02 -0.08 -0.10 -0.08 -0.15	LUGLIO	G N A G O I AGOSTO I -0.12 I -0.09 I -0.11 I -0.12 I -0.08 I -0.05 I -0.09 I -0.09 I -0.09 I -0.09 I -0.09 I -0.09 I -0.09 I -0.09 I -0.09 I -0.10	0.01 0.09 0.12 0.06 0.08 0.10 0.07 0.02 0.00 -0.07 0.03	-0.12 -0.13 -0.15 -0.09 0.02 -0.17 -0.17 -0.21 -0.21 -0.13	INDVEMBRE -0.09 -0.08 -0.10 0.02 0.01 -0.08 0.02 0.04 0.04 0.04 0.04	IDICEMBRI 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00 1 0.00
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENMAIO 0.01 -0.07 -0.08 -0.10 -0.06 -0.05 -0.05 -0.05	-0.09 -0.11 -0.08 -0.10 -0.14 -0.14 -0.08 -0.05 -0.08 -0.08	-0.11 -0.08 0.01 0.12 -0.25 -0.29 -0.16 -0.16 -0.22 -0.18	APRILE -0.16 -0.16 -0.09 -0.07 -0.09 -0.11 -0.08 -0.10 -0.09 -0.12	I MAGGIO II -0.09 II 0.13 I 0.11 I 0.01 I 0.03 I 0.01 I 0.05 I 0.05	GIUGNO -0.01 -0.01 -0.08 -0.13 0.12 0.02 -0.08 -0.10 -0.08 -0.15	LUGLIO	G N A G O I AGOSTO I -0.12 I -0.09 I -0.11 I -0.12 I -0.08 I -0.05 I -0.09 I -0.09 I -0.09 I -0.09 I -0.09 I -0.09 I -0.09 I -0.09 I -0.09 I -0.10	0.01 0.09 0.12 0.06 0.08 0.10 0.07 0.02 0.00 -0.07 0.03	-0.12 -0.13 -0.15 -0.09 0.02 -0.17 -0.17 -0.21 -0.21 -0.13	INDVEMBRE -0.09 -0.08 -0.10 0.02 0.01 -0.08 0.02 0.01 0.04 0.04	IDICEMBR 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENMAIO 0.01 -0.07 -0.08 -0.10 -0.06 -0.05 -0.05 -0.05	-0.09 -0.11 -0.08 -0.10 -0.14 -0.11 -0.08 -0.05 -0.08 -0.10	-0.11 -0.08 0.01 0.12 -0.25 -0.29 -0.18 -0.16 -0.22 -0.18	I APRILE 1 -0.21 1 -0.16 1 -0.09 1 -0.07 1 -0.09 1 -0.11 1 -0.08 1 -0.10 1 -0.09 1 -0.12 1 -0.12 1 -0.11	I MAGGIO 1	GIUGNO -0.01 -0.02 -0.08 -0.15 -0.02 -0.08 -0.15 -0.02 -0.02 -0.08 -0.15 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.02 -0.03 -0.	LUGLIO -0.09 -0.17 -0.17 -0.19 -0.17 -0.09 -0.17 -0.17 -0.19 -0.17 -0.19 -0.17	G N A G O I AGOSTO -0.12 -0.09 -0.10 -0.11 -0.12 I -0.08 -0.05 I -0.09 I -0.09 I -0.10 I -0.	ISETTEMBRE 1 0.01 11 -0.09 10 0.12 1 0.06 1 0.08 1 0.10 1 0.07 1 0.02 1 -0.07 1 0.03 1 0.03 1 R N O)	-0.12 -0.13 -0.15 -0.09 -0.17 -0.17 -0.17 -0.17 -0.08 -0.13	INDVEMBRE -0.09 -0.08 -0.10 0.02 0.01 -0.08 0.02 0.01 -0.08 0.02 0.01 0.04 0.04 0.04 0.04	IDICEMBRI 1 0.00 1 0.0
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENMAIO -0.07 -0.08 -0.10 -0.11 -0.08 -0.06 -0.05 -0.08 -0.07 -0.07	-0.09 -0.11 -0.08 -0.10 -0.14 -0.05 -0.05 -0.08 -0.09 -0.10	-0.11 -0.08 0.01 0.12 -0.25 -0.18 -0.16 -0.16 -0.18 -0.18 -0.18	APRILE -0.16 -0.09 -0.07 -0.09 -0.11 -0.09 -0.12 -0.12 -0.12 -0.11 -0.11	I MAGGIO 1	GIUGNO -0.01 -0.02 -0.08 -0.15 -0.02 -0.08 -0.15 -0.02 -0.02 -0.08 -0.15 -0.02 -0.02 -0.02 -0.03 -0.15 -0.02 -0.03 -0.	LUGLIO	G N A G O AGOSTO -0.12 -0.19 -0.11 -0.12 -0.05 -0.05 -0.07 -0.10	ISETTEMBRE 1 0.01 11 -0.09 10 0.12 1 0.06 1 0.08 1 0.10 1 0.07 1 0.02 1 0.02 1 0.07 1 0.03 1 0.03 1 R N O)	-0.12 -0.13 -0.15 -0.09 0.02 -0.17 -0.19 -0.17 -0.08 -0.13	INDVEMBRE -0.09 -0.08 -0.10 0.01 -0.08 0.02 0.01 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	IDICEMBR 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0 1 0.0
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENNAIO 0.01 -0.09 -0.07 -0.08 -0.11 -0.08 -0.05 -0.05 -0.05 -0.07	-0.09 -0.11 -0.08 -0.10 -0.14 -0.05 -0.05 -0.08 -0.05 -0.09 -0.10 -0.09	-0.11 -0.08 0.01 0.01 0.12 -0.25 -0.18 -0.16 -0.16 -0.18 -0.16 -0.13 -0.13	APRILE 	I MAGGIO 1 -0.09 10 0.13 1 0.11 1 0.01 1 0.03 1 0.01 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.05 1 0.05	GIUGNO -0.01 -0.08 -0.13 -0.12 -0.08 -0.15 -0.15 -0.02 -0.08 -0.15 -0.15 -0.2 -	LUGLIO	G N A G O AGOSTO -0.12 -0.09 -0.10 -0.11 -0.12 -0.08 -0.08 -0.09 -0.00 -0.00 -0.00 -0.07 -0.09 -0.10 -0.10 -0.11 -0.12 -0.18 -0.18 -0.18 -0.18 -0.18 -0.18 -0.19 -0.10 -0.11 -0.12 -0.18 -0.18 -0.10 -0.11 -0.10	ISETTEMBRE 0.01 0.09 0.12 0.06 0.08 0.10 0.07 0.02 0.00 -0.07 0.03 0.03 R N O) SETTEMBRE	-0.12 -0.13 -0.15 -0.09 0.02 -0.17 -0.17 -0.17 -0.08 -0.13 -0.13	-0.09 -0.08 -0.10 0.02 0.01 -0.08 0.02 0.01 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	IDICEMBR 1 0.0 1
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENMAIO 0.01 -0.07 -0.08 -0.10 -0.11 -0.06 -0.05 -0.05 -0.07 -0.07 -0.07 GENMAIO 23.58 23.55 23.49 23.40 23.28	-0.09 -0.11 -0.08 -0.10 -0.14 -0.05 -0.05 -0.08 -0.05 -0.09 -0.10 -0.10	-0.11 -0.08 0.01 0.12 -0.25 -0.25 -0.18 -0.16 -0.16 -0.18 -0.18 -0.13 -0.13	APRILE 	I MAGGIO	GIUGNO -0.01 -0.01 -0.08 0.13 0.12 0.02 -0.08 -0.10 -0.08 -0.15 -0.02	LUGLIO	G N A G O I AGOSTO -0.12 -0.09 -0.10 -0.11 -0.12 -0.08 -0.08 -0.09 -0.09 -0.00 -0.10 -0.09 -0.10 -0.10 -0.11 -0.12 -0.18 -0.08 -0.10 -0.11 -0.12 -0.18 -0.18 -0.19 -0.10 -0.11 -0.10 -0.	ISETTEMBRE 1 0.01 11 -0.09 10 0.12 1 0.06 1 0.08 1 0.10 1 0.07 1 0.02 1 0.03 1 0.03 1 0.03 1 0.03 1 0.03 1 0.03 1 0.03 1 0.03 1 0.03 1 0.03 1 0.03 1 0.03 1 0.03 1 0.03	-0.12 -0.13 -0.15 -0.09 0.02 -0.17 -0.17 -0.17 -0.08 -0.13 -0.13 -0.13	-0.09 -0.08 -0.10 0.02 0.01 -0.08 0.02 0.01 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	IDICEMBR 1 0.0 1
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENMAIO 0.01 -0.07 -0.08 -0.10 -0.11 -0.06 -0.05 -0.05 -0.05 -0.07 -0.07 (F)	-0.09 -0.11 -0.08 -0.10 -0.14 -0.11 -0.08 -0.05 -0.08 -0.09 -0.09 -0.10 -0.25 -0.25	-0.11 -0.08 0.01 0.12 -0.25 -0.25 -0.18 -0.16 -0.16 -0.18 -0.18 -0.13 -0.13	APRILE -0.21 -0.16 -0.09 -0.11 -0.09 -0.12 -0.12 -0.12 -0.11 -0.09 -0.12 -0.11 -0.09 -0.12 -0.11 -0.09 -0.12 -0.11	I MAGGIO 1	GIUGNO -0.01 -0.01 -0.08 -0.13 0.12 0.02 -0.08 -0.10 -0.08 -0.15 -0.02 -0.15 -0.02	LUGLIO	G N A G O I AGOSTO -0.12 -0.09 -0.10 -0.11 -0.12 -0.08 -0.05 -0.04 -0.09 -0.09 -0.10 -0.10 -0.10 -0.20 -0.10 -0.11 -0.12 -0.18 -0.08 -0.08 -0.08 -0.10	ISETTEMBRE 1 0.01 11 -0.09 10 0.12 1 0.06 1 0.08 1 0.10 1 0.07 1 0.02 1 0.00 1 -0.07 1 0.03	-0.12 -0.13 -0.15 -0.15 -0.09 -0.17 -0.17 -0.17 -0.17 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13	-0.09 -0.08 -0.10 0.02 0.01 -0.08 0.02 0.01 -0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04	IDICEMBR 1 0.0 1
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE ***********************************	GENMAIO -0.07 -0.08 -0.10 -0.08 -0.11 -0.08 -0.05 -0.05 -0.05 -0.07 -0.07 -0.07 -0.07 -0.07 -0.07	-0.09 -0.11 -0.08 -0.10 -0.14 -0.05 -0.08 -0.05 -0.08 -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.09 -0.09	-0.11 -0.08 0.01 0.12 -0.25 -0.29 -0.18 -0.16 -0.22 -0.18 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13	APRILE -0.21 -0.16 -0.09 -0.11 -0.08 -0.10 -0.12 -0.12 -0.11 -0.09 -0.12 -0.11 -0.11 -0.09 -0.12 -0.11 -0.	I MAGGIO 1	GIUGNO -0.01 -0.01 -0.08 -0.13 0.12 0.02 -0.08 -0.10 -0.08 -0.15 -0.02 -0.15 -0.02	LUGLIO -0.09 -0.11 -0.08 -0.17 -0.16 -0.17 -0.19 -0.11 -0.17 -0.19 -0.11 -0.17 -0.19 -0.17 -0.29 -0.11	G N A G O AGOSTO	0.01 0.09 0.12 0.06 0.08 0.10 0.07 0.00 -0.07 0.00 -0.07 1 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.07 0.00 0.07 0.00 0.0	-0.12 -0.13 -0.15 -0.09 -0.17 -0.17 -0.17 -0.17 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13	-0.09 -0.08 1 -0.09 0.02 0.01 -0.08 0.02 0.01 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 1 -0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.02 0.01 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.05 0.05	IDICEMBR 1 0.0 1
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENMAIO -0.07 -0.08 -0.10 -0.08 -0.11 -0.06 -0.05 -0.05 -0.07 -0.07 -0.07 -0.07 -0.07 -0.07	-0.09 -0.11 -0.08 -0.14 -0.11 -0.08 -0.05 -0.08 -0.10 -0.09 -0.10 -0.09 -0.275 22.75 22.75 22.75 22.75 22.75 22.75 22.75	-0.11 -0.08 0.01 0.12 -0.25 -0.29 -0.16 -0.16 -0.18 -0.18 -0.13 -0.13	APRILE -0.21 -0.16 -0.09 -0.07 -0.09 -0.11 -0.09 -0.12 -0.12 -0.11 -0.09 -0.12 -0.11	I MAGGIO 1	GIUGNO -0.01 -0.08 -0.10 -0.08 -0.15 -0.02 -0.15 -0.02 -0.02 -0.02	LUGLIO -0.09 -0.17 -0.16 -0.17 -0.19 -0.17 -0.19 -0.11 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13	G N A G O AGOSTO	ISETTEMBRE 1 0.01 11 -0.09 10 0.12 1 0.06 1 0.08 1 0.10 1 0.07 1 0.02 1 -0.07 1 0.03 1 -0.07 1 0.03 1 24.46 1 24.50 1 24.55 1 24.59 1 24.59 1 24.69 1 24.73 1 24.76	-0.12 -0.13 -0.15 -0.09 -0.02 -0.17 -0.17 -0.17 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13	-0.09 -0.08 -0.10 0.02 0.01 -0.08 0.02 0.01 -0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.05 0.07 0.07 0.07 0.07 0.08 0.09 0.01 0.02 0.01 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.05 0.07 0.07 0.08 0.09 0.	IDICEMBRI 1 0.00 1 0.0
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE ***********************************	GENMAIO -0.07 -0.08 -0.10 -0.08 -0.11 -0.08 -0.05 -0.05 -0.05 -0.07 -0.07 -0.07 -0.07 -0.07 -0.07 -0.07 -0.07 -0.07	-0.09 -0.11 -0.08 -0.14 -0.11 -0.08 -0.05 -0.08 -0.10 -0.09 -0.10 -0.09 -0.275 22.75 22.75 22.75 22.75 22.75 22.75 22.75	-0.11 -0.08 0.01 0.12 -0.25 -0.29 -0.18 -0.16 -0.22 -0.18 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13	APRILE -0.21 -0.16 -0.09 -0.07 -0.09 -0.11 -0.09 -0.12 -0.12 -0.12 -0.12 -0.11 -0.11 -0.11 -0.09 -0.12 -0.12 -0.11 -0.	I MAGGIO 1	GIUGNO -0.01 -0.08 -0.10 -0.08 -0.15 -0.02 -0.08 -0.15 -0.02 -0.15 -0.02 -0.15 -0.02 -0.02 -0.15 -0.02 -0.03 -0.15 -0.02 -0.03 -0.15 -0.02 -0.03 -0.15 -0.02 -0.03 -0.15 -0.02 -0.03 -0.15 -0.02 -0.03 -0.15 -0.02 -0.03 -0.15 -0.02 -0.03 -0.15 -0.02 -0.03 -0.15 -0.02 -0.03 -	LUGLIO -0.09 -0.11 0.07 -0.16 -0.17 -0.19 -0.17 -0.19 -0.11 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13 -0.13	G N A G O AGOSTO	ISETTEMBRE 0.01 0.09 0.12 0.06 0.08 0.10 0.07 0.02 0.00 -0.07 1 0.03 0.03 0.03 0.04 0.05 0.05 0.05 0.06 0.07 0.07 0.07 0.08 0.09 0.10 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.08 0.10 0.07	-0.12 -0.13 -0.15 -0.09 0.02 -0.17 -0.17 -0.17 -0.08 -0.13 -0.13	-0.09 -0.08 -0.10 0.02 0.01 -0.08 0.02 0.01 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.05 0.07 0.08 0.09 0.01 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.04 0.05 0.0	IDICEMBRE 1 0.07 1 0.06 1 0.05 1 0.01 1 0.03 1 0.01 1 0.03 1 0.05 1 0.0

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

*********	********	********	*********	********	*********	********	********	********	********	********	********	*********
						CASTA	GNOLE				•	
* 0700	!											
* GIORNI	[(F)										(29.67 H	5. H.)
*		.55555446										
- *	+	FEBBRAIO	I HARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	I AGOSTO	ISETTEMBRE	1 OTTOBRE	INOVEHBRE	IDICEMBRE
2	19 19.26	1 10 00	1 400	!	1 40 43	!	!	!	!	<u>!</u>	İ	!
. ś	19.22			1 19.11							19.81	
* 8 * 11	1 19.20 1 19.17			1 19.28			20.00	1 20.32			1 19.74	1 19.65
14	19.12	18.94	ASC.	19.62								
17 20	1 19.09		I ASC.	1 19.67								
23	1 18.78	I ASC.	I ASC.	1# 19.72	19.85	19.92	20.11	10 20.62	1 20.12	1 19.89		19.70
26 29	1 19.02		1 18.96									1 19.67
• *	!	1	!	1	!	!	!	!	!		1	
	i	, ,	i	i .	1	,	i	i	1	i	1	1
* MEDIE	1 19.12	! >>	! >>	19.52	1 19.80	1 17.89	20.06	20.45	20.27	19.94	19.74	19.66
*********	********	********	*********	********	*********		********	*******	·	, *********	*********	********
:					HUSA	NO (C	A ' R O	SSA)				
	1 (5)								•			
GIORNI	(F)										(49.25 H	5. M.)
:	GENNATO	IFEBBRAIO	I HARZO	I APRILE	I MAGGIO	I GIUGNO	I LUGLIO	I AGOSTO	ISETTEMBRE	I OTTOBRE	INQUENTOS	IDICEMPOS
	+	+	+	+	+	+		+	+	+	+	+
2	 	10 24.22	23.95	1 24.04	1 24.92	l 25.17	l I 25.35	1 25.79	1 26.63	l 10 25.77	10 25.31	1 25.06
. 5	1 24.46	1 24.18	10 23.97	1 24.09	1 24.88	25.16	25.36	1: 25.62	26.57	1 25.68	25.28	25.04
11	1 24.40	1 24.09	1 23.87	1 24.28	25.18	1: 25.12	25.35	1 26.19	26.34			25.02
14	1 24.38 1 24.36										25.18	1 25.04
20	24.38	24.00	1: 23.74	1 24.69	19 25.19	1 25.26	25.58	1 26.77	26.00			
23	1 24.37 1: 24.29										l 25.15 l 25.12	
29	24.30											
• •	; +	! 	! -	! +	,	! +	! 	! 	! *	! +	! *	•
MEDIE	24.79	l 1 24.06	1 27 07	74.40	25.11	25.04	1 25.49	1 26.42	1 26.19		!	
		1 27.00	1 23.07		. 25.11	23.21	23.47	20.42	20.17	25.53	25.17	25.08
			*****				•	<u>.</u>	<u> </u>		•	'. '
	! !	********	*********	********	********	*******		*********	*********	*******		*********
	! ! !	********	*********	*********	********	\$ C O	 R Z E '	********	*********	*********	********	********
GIORNI	 - · (F)	*****	*******	********	*********	\$ C O	**************************************	********	*********	*********	(14.02	H S. H.)
	ļ				*********							
	ļ	IFEBBRAIO	I HARZO	I APRILE	i MAGGIO			1 AGOSTO	ISETTEMBRE	I OTTOBRE		
	GENNAIG	1	1	i	† !	I GIUGNO	LUGLIO	t	ļ.	 	I MOVEMBRE	DICEMBRE
2	GENNAIG	1 1: 11.26 1 12.21	1 1 12.12 1 12.24	1 12.66 1 12.87	1 12.23	I GIUGNO	I LUBLIO	1 11.63	12.05	11.93	I MOVEMBRE	DICEMBRE
2 5 8	GENNAIG GENNAIG 11.92 11.92 11.94	1 11.26 1 12.21 1 12.21	1 12.12 1 12.24 1 12.25	1 12.66 1 12.87 1 12.83	1 12.23 1 12.82 1 12.72	GIUGNO 12.35 12.32	LUGLIO 1 12.40 1 12.45 1 12.23	1 11.63 1 11.60 1 11.55	12.05 1 12.05 1 12.05	1 11.93 1 11.95 1 11.86	IMOVEMBRE 1 12.20 1 12.17 1: 12.13	DICEMBRE 1 12.63 1 12.46 1
2 5 8 11	GENNAIG GENNAIG 11.92 11.92 11.94 11.92 11.92	1 11.26 1 12.21 1 12.21 1 12.21 1 12.19	1 12.12 1 12.24 1 12.25 1 12.25 1 12.85	1 12.66 1 12.87 1 12.83 1 12.66 1 12.74	1 12.23 1 12.82 1 12.72 1 12.66 1 12.66	1 GIUGNO 1 12.35 1 12.32 1 12.25 1 12.45 1 12.70	1 LUGLIO 1 12.40 1 12.45 1 12.23 1 12.21 1 12.13	11.63 1 11.60 1 11.55 1 11.67 1 11.65	1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.02 1 12.05	1 11.93 1 11.95 1 11.86 1 11.83	INOVEMBRE 1 12.20 1 12.17 1 12.13 1 12.18	12.63 12.46 12.46 12.43
2 5 8 11 14 17 20	GENNAIG GENNAIG 11.92 11.92 11.94 11.92	1 11.26 1 12.21 1 12.21 1 12.19 1 12.21 1 12.15	1 12.12 1 12.24 1 12.25 1 12.25 1 12.85 1 12.79	1 12.66 10 12.87 1 12.83 1 12.46 1 12.74	1 12.23 10 12.82 1 12.72 1 12.66 1 12.66	1 GIUGNO 1 12.35 1 12.32 1 12.25 1 12.45 1 12.70	1 12.40 1 12.45 1 12.23 1 12.21 1 12.13 1 12.07	1 11.63 1 11.60 1 11.55 1 11.67 1 11.65	1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.02 1 12.05 1 12.20	11.93 1 11.95 1 11.86 1 11.83 1 12.10	INOVEMBRE 1 12.20 1 12.17 1 12.13 1 12.18 1 12.86 1 12.82	1 12.63 1 12.46 1 12.46 1 12.43 1 12.43 1 12.43
2 5 8 11 14 17 20 23	GENNAIO 11.92 11.92 11.94 11.92 11.92 11.94 11.92 11.92	1 11.26 1 12.21 1 12.21 1 12.19 1 12.21 1 12.15 1 12.22 1 12.12	1 12.12 1 12.24 1 12.25 1 12.25 1 12.25 1 12.85 1 12.79 1 12.78	1 12.66 1 12.87 1 12.83 1 12.66 1 12.74 1 12.74 1 12.54 1 12.37	1 12.23 1 12.82 1 12.72 1 12.66 1 12.43 1 12.34 1 12.52	1 12.35 1 12.32 1 12.25 1 12.45 1 12.70 1 12.73 1 12.54 1 12.54	12.45 12.23 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97	1 11.63 1 11.60 1 11.55 1 11.67 1 11.65 1 11.65 1 11.75	1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.20 1 12.12	1 11.93 1 11.95 1 11.86 1 11.83 1 12.10 1 11.27 1 12.60 1 12.54	I 12.20 I 12.17 I 12.13 I 12.18 I 12.18 I 12.18 I 12.86 I 12.82 I 12.82 I 12.82 I 12.45	1 12.43 1 12.46 1 12.46 1 12.46 1 12.43 1 12.43 1 12.43 1 12.43
2 5 8 11 14 17 20 23 26	GENNAIO 11.92 : 11.92 : 11.92 : 11.94 : 11.92 : 11.92 : 11.94	1 11.26 1 12.21 1 12.21 1 12.19 1 12.15 1 12.15 1 12.12 1 12.12	1 12.12 1 12.24 1 12.25 1 12.25 1 12.85 1 12.79 1 12.78 1 12.87	1 12.66 1 12.87 1 12.83 1 12.46 1 12.74 1 12.74 1 12.54 1 12.37	1 12.23 1 12.82 1 12.72 1 12.66 1 12.66 1 12.43 1 12.34 1 12.52	1 12.35 1 12.32 1 12.32 1 12.25 1 12.45 1 12.73 1 12.54 1 12.54 1 12.54	12.40 12.45 12.23 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.91	1 11.63 1 11.60 1 11.55 1 11.65 1 11.65 1 11.65 1 11.75 1 11.71	1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.02 1 12.05 1 12.20 1 12.12 1 12.04	11.93 11.95 11.86 11.83 12.10 11.127 14 12.60 1 12.54 1 12.33	I 12.20 I 12.17 I 12.13 I 12.18 I 12.86 I 12.82 I 12.82 I 12.82 I 12.45	12.63 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 12.72 12.72 12.56 12.47
2 5 8 11 14 17 20 23 26	GENNAIO 11.92 11.92 11.94 11.92 11.94 11.94 11.92 11.92 11.92	1 11.26 1 12.21 1 12.21 1 12.19 1 12.19 1 12.15 1 12.15 1 12.12	1 12.12 1 12.24 1 12.25 1 12.25 1 12.85 1 12.79 1 12.78 1 12.87	1 12.66 1 12.87 1 12.83 1 12.66 1 12.74 1 12.74 1 12.54 1 12.37	1 12.23 1 12.82 1 12.72 1 12.66 1 12.66 1 12.43 1 12.34 1 12.52	1 12.35 1 12.32 1 12.32 1 12.25 1 12.45 1 12.70 1 12.73 1 12.54 1 12.54	12.45 12.45 12.23 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.91	1 11.63 1 11.60 1 11.55 1 11.65 1 11.65 1 11.65 1 11.75 1 11.71	1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.20 1 12.12	11.93 11.95 11.86 11.83 12.10 11.127 14 12.60 1 12.54 1 12.33	I 12.20 I 12.17 I: 12.13 I 12.18 I 12.86 I 12.82 I 12.82 I 12.50 I 12.45	12.63 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 12.72 12.72 12.72 12.74 12.74 12.74 12.74 12.75 12.74 12.75 12.75 12.74 12.75 12.75 12.75 12.75 12.75 12.77 12.75 12.77 12.7
2 5 8 11 14 17 20 23 24 29	GENNAIO 1 11.92 11.94 11.92 11.94 11.92 11.94 11.92 11.92 11.92 11.92	1 11.26 1 12.21 1 12.21 1 12.19 1 12.21 1 12.15 1 12.15 1 12.12 1 12.11	1 12.12 1 12.24 1 12.25 1 12.25 1 12.79 1 12.78 10 12.87 1 12.53 1 12.47	12.66 1\$ 12.87 12.83 12.66 12.74 12.74 12.74 12.37 12.37	12.23 10 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54	12.35 12.32 12.25 12.45 12.70 14 12.73 12.54 12.54 12.54 12.27	12.40 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.91 11.75	1 11.63 1 11.60 1 11.55 1 11.67 1 11.65 1 11.75 1 11.75 1 11.71 1 12.25 1 12.77	1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.02 1 12.05 1 12.20 1 12.20 1 12.20 1 12.04 1 12.00	11.93 11.95 11.86 11.83 12.10 11.27 11.27 11.27 12.54 12.54 12.33 12.25	I 12.20 I 12.17 I 12.13 I 12.18 I 12.86 I 12.82 I 12.82 I 12.82 I 12.45	12.63 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 12.72 12.72 12.56 12.47
2 5 8 11 14 17 20 23 26	GENNAIO 11.92 11.92 11.94 11.92 11.94 11.94 11.92 11.92 11.92	1 11.26 1 12.21 1 12.21 1 12.19 1 12.21 1 12.15 1 12.15 1 12.12 1 12.11	1 12.12 1 12.24 1 12.25 1 12.25 1 12.85 1 12.79 1 12.78 1 12.87 1 12.53 1 12.47	12.66 1\$ 12.87 12.83 12.66 12.74 12.74 12.37 12.37 12.33 13 12.33	12.23 10 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54	12.35 12.32 12.25 12.45 12.70 14 12.73 12.54 12.54 12.27	12.40 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.91 11.75	1 11.63 1 11.60 1 11.55 1 11.67 1 11.65 1 11.75 1 11.75 1 11.71 1 12.25 1 12.77	1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.02 1 12.05 1 12.20 1 12.20 1 12.20 1 12.04 1 12.00	11.93 11.95 11.86 11.83 12.10 11.27 11.27 11.27 12.54 12.54 12.33 12.25	INOVEMBRE 12.20 1 12.17 1 12.13 1 12.18 1 12.86 1 12.82 1 12.50 1 12.45 1 12.45	12.63 12.63 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.72 12.72
2 5 8 11 14 17 20 23 24 29	GENNAIO 1 11.92 11.94 11.92 11.94 11.92 11.94 11.92 11.92 11.92 11.92	1 11.26 1 12.21 1 12.21 1 12.19 1 12.21 1 12.15 1 12.15 1 12.12 1 12.11	1 12.12 1 12.24 1 12.25 1 12.25 1 12.79 1 12.78 10 12.87 1 12.53 1 12.47	12.66 1\$ 12.87 12.83 12.66 12.74 12.74 12.74 12.37 12.37	12.23 10 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54	12.35 12.32 12.25 12.45 12.70 14 12.73 12.54 12.54 12.54 12.27	12.40 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.91 11.75	11.63 11.60 1 11.55 1 11.67 1 11.65 1 11.75 1 11.75 1 11.75 1 11.75 1 12.25	1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.02 1 12.05 1 12.20 1 12.20 1 12.20 1 12.04 1 12.00	11.93 11.95 11.86 11.83 12.10 11.27 11.27 11.27 12.54 12.54 12.33 12.25	12.20 12.17 12.13 12.18 1 12.86 1 12.82 1 12.50 1 12.45 1 12.45	12.63 12.63 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 14 12.86 12.72 12.72
2 5 8 11 14 17 20 23 24 29	GENNAIO 1 11.92 11.94 11.92 11.94 11.92 11.94 11.92 11.92 11.92 11.92	1 11.26 1 12.21 1 12.21 1 12.19 1 12.21 1 12.15 1 12.15 1 12.12 1 12.11	1 12.12 1 12.24 1 12.25 1 12.25 1 12.79 1 12.78 10 12.87 1 12.53 1 12.47	12.66 1\$ 12.87 12.83 12.66 12.74 12.74 12.74 12.37 12.37	12.23 10 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54	12.35 12.32 12.25 12.45 12.70 14 12.73 12.54 12.54 12.54 12.27	12.40 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.75 11.75	11.63 11.60 1 11.55 1 11.67 1 11.65 1 11.75 1 11.75 1 11.75 1 11.75 1 12.25	1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.02 1 12.05 1 12.20 1 12.20 1 12.20 1 12.04 1 12.00	11.93 11.95 11.86 11.83 12.10 11.27 11.27 11.27 12.54 12.54 12.33 12.25	12.20 12.17 12.13 12.18 1 12.86 1 12.82 1 12.50 1 12.45 1 12.45	12.63 12.63 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 14 12.86 12.72 12.72
2 5 8 11 14 17 20 23 24 29	GENNAIO 1 11.92 11.94 11.92 11.94 11.92 11.94 11.92 11.92 11.92 11.92	1 11.26 1 12.21 1 12.21 1 12.19 1 12.21 1 12.15 1 12.15 1 12.12 1 12.11	1 12.12 1 12.24 1 12.25 1 12.25 1 12.79 1 12.78 10 12.87 1 12.53 1 12.47	12.66 1\$ 12.87 12.83 12.66 12.74 12.74 12.74 12.37 12.37	12.23 10 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54	12.35 12.32 12.25 12.45 12.70 14.73 12.54 12.54 12.27 12.27	12.40 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.75 11.75	11.63 11.60 1 11.55 1 11.67 1 11.65 1 11.75 1 11.75 1 11.75 1 11.75 1 12.25	1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.02 1 12.05 1 12.20 1 12.20 1 12.20 1 12.04 1 12.00	11.93 11.95 11.86 11.83 12.10 11.27 11.27 11.27 12.54 12.54 12.33 12.25	12.20 12.17 12.13 12.18 0 12.86 12.82 12.50 12.45 12.45 12.43	12.43 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GENNAIO 11.92 11.92 11.94 11.92 11.94 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92	1 11.26 1 12.21 1 12.21 1 12.19 1 12.21 1 12.15 1 12.15 1 12.12 1 12.11	1 12.12 1 12.24 1 12.25 1 12.25 1 12.79 1 12.78 10 12.87 1 12.53 1 12.47	12.66 1\$ 12.87 12.83 12.66 12.74 12.74 12.74 12.37 12.37	12.23 10 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54	12.35 12.32 12.25 12.45 12.70 14.73 12.54 12.54 12.27 12.27	12.40 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.75 11.75	11.63 11.60 1 11.55 1 11.67 1 11.65 1 11.75 1 11.75 1 11.75 1 11.75 1 12.25	1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.02 1 12.05 1 12.20 1 12.20 1 12.20 1 12.04 1 12.00	11.93 11.95 11.86 11.83 12.10 11.27 11.27 11.27 12.54 12.54 12.33 12.25	12.20 12.17 12.13 12.18 1 12.86 1 12.82 1 12.50 1 12.45 1 12.45	12.43 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENNAIO 1 11.92 11.94 1 11.92 11.94 1 11.92 11.92 1 11.92 1 11.92 1 11.92 1 11.92 1 11.92 1 11.92 1 11.96	1 11.26 1 12.21 1 12.21 1 12.19 1 12.21 1 12.15 1 12.15 1 12.12 1 12.11	12.12 12.24 12.25 12.25 12.85 12.79 12.78 14 12.87 12.53 12.47	1 12.66 1 12.87 1 12.83 1 12.46 1 12.74 1 12.54 1 12.37 1 12.33 1 12.31	12.23 10 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54	12.35 12.32 12.25 12.45 12.70 14 12.73 12.54 12.54 12.27 12.25	12.40 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.75 11.75	1 11.63 1 11.60 1 11.55 1 11.67 1 11.65 1 11.65 1 11.75 1 11.71 1 12.25 1 12.77	1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.02 1 12.05 1 12.20 1 12.20 1 12.20 1 12.04 1 12.00	11.93 11.95 11.86 11.83 1 12.10 11.27 10 12.60 1 12.54 1 12.33 1 12.25	12.20 12.17 12.13 12.18 1 12.86 12.82 12.45 12.45 12.45 12.45	12.63 12.46 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.56 12.72 12.56 12.72
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENNAIO 1 11.92 11.92 11.94 11.92 11.94 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92	11.26 12.21 12.21 12.21 12.19 12.21 12.15 14 12.12 12.12 12.11 12.11	12.12 12.24 12.25 12.25 12.85 12.79 12.78 14 12.87 12.53 12.47	1 12.66 1 12.87 1 12.83 1 12.46 1 12.74 1 12.54 1 12.37 1 12.33 1 12.31	12.23 14 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54 12.52	12.35 12.32 12.25 12.45 12.70 14 12.73 12.54 12.54 12.27 12.25	12.40 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.75 11.75	1 11.63 1 11.60 1 11.55 1 11.67 1 11.65 1 11.65 1 11.75 1 11.71 1 12.25 1 12.77	1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.12 1 12.04 1 12.00 1 11.95	11.93 11.95 11.86 11.83 1 12.10 11.27 10 12.60 1 12.54 1 12.33 1 12.25	12.20 12.17 12.13 12.18 1 12.86 12.82 12.45 12.45 12.45 12.45	12.63 12.46 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.56 12.72 12.56 12.72
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 11.92 11.92 11.94 11.92 11.94 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92	11.26 12.21 12.21 12.21 12.19 12.21 12.15 14 12.12 12.12 12.11 12.11	12.12 12.24 12.25 12.25 12.25 12.79 12.78 14 12.87 12.53 12.47	12.66 12.87 12.83 12.46 12.74 12.74 12.54 12.37 12.33 11.33 11.31	12.23 14 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54 12.52	12.35 12.32 12.32 12.25 12.45 12.70 12.73 12.54 12.54 12.54 12.54 12.54 12.54	12.40 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.91 11.75 11.73	11.63 11.60 11.57 11.65 11.65 11.65 11.75 11.71 12.25 11.71 12.25 14.12.77	1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.20 1 12.12 1 12.04 1 12.00 1 11.95	11.93 11.95 11.86 11.86 11.27 12.10 11.27 14 12.33 12.25 12.07	12.20 12.17 12.13 12.18 12.18 12.86 12.82 12.85 12.45 12.45 12.45 12.43	12.63 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.56 12.72 12.56 12.72
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 11.92 11.92 11.94 11.92 11.94 11.92	11.26 12.21 12.21 12.21 12.19 12.21 12.15 14 12.22 12.12 12.11 12.11 12.11	12.12 12.24 12.25 12.25 12.85 12.79 12.78 14.25 12.53 12.47 12.53	12.66 1 12.87 12.83 12.66 12.74 12.74 12.54 12.37 12.33 11.33 11.31	12.23 14 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54 12.52 12.54 12.53	I GIUGNO 1 12.35 1 12.32 1 12.25 1 12.45 1 12.70 1 12.73 1 12.54 1 12.54 1 12.54 1 12.54 1 12.54 1 12.54 1 12.65 1 12.65 1 12.65 1 12.65 1 12.65 1 12.65	12.40 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.91 11.75 11.73	11.63 11.60 1 11.57 11.65 11.65 11.65 11.75 11.71 12.25 1 12.77 1 12.27	1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.00 1 12.12 1 12.04 1 12.00 1 11.95	11.93 11.95 11.86 11.86 11.27 11.27 11.27 11.27 12.40 12.54 12.33 12.25	12.20 12.17 12.13 12.18 12.18 12.86 12.82 12.50 12.45 12.45 12.45 12.45	12.63 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 14 12.86 12.72 12.56 12.72 12.56
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 11.92 11.94 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 12.25	11.26 12.21 12.21 12.19 12.21 12.15 14 12.22 12.12 12.11 12.11 12.11	12.12 12.24 12.25 12.25 12.85 12.79 12.78 14.87 12.53 12.47 12.53 12.47	12.66 12.87 12.83 12.46 12.74 12.74 12.54 12.37 12.33 12.31 12.61	12.23 14 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54 12.52 12.54 12.53	I GIUGNO 1 12.35 1 12.32 1 12.25 1 12.45 1 12.73 1 12.54 1 12.54 1 12.54 1 12.54 1 12.54 1 12.54 1 12.54 1 12.65 1 12.65 1 12.65 1 12.65 1 12.65 1 12.65	12.45 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.97 11.75 11.73	11.63 11.60 11.57 11.55 11.65 11.65 11.75 11.71 12.25 11.71 12.25 11.71 12.27 11.71 12.27	1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.02 1 12.02 1 12.12 1 12.04 1 12.00 1 11.95 1 12.05 1 12.05 1 12.05	11.93 11.95 11.86 11.86 11.83 12.10 11.27 10 12.54 12.33 12.25 12.07	12.20 12.17 12.13 12.18 1 12.86 12.82 12.50 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45	12.63 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.56 12.72 12.56 12.47 12.41
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 12.25	11.26 12.21 12.21 12.19 12.15 12.15 14 12.22 12.12 12.11 12.11 12.11 12.11	12.12 12.24 12.25 12.25 12.85 12.79 12.78 14.87 12.53 12.47 12.53 12.47	12.66 12.87 12.83 12.46 12.74 12.54 12.54 12.37 12.33 12.31 12.61	12.23 14 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54 12.52 12.54 12.53	I GIUGNO 1 12.35 1 12.32 1 12.25 1 12.65 1 12.70 1 12.73 1 12.54 1 12.54 1 12.54 1 12.54 1 12.55 1 12.65 1 12.65 1 12.65 1 12.65 1 12.65 1 12.66 1 12	12.40 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.91 11.75 11.73 12.11	11.63 11.60 11.53 11.67 11.65 11.65 11.75 11.71 12.25 11.71 12.25 11.77 11.71 12.25 14.25 15.25 15.25 15.25 15.25 15.25 15.25 15.25 15.25 15.25 15.25 15.25	1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.02 1 12.05 1 12.00 1 12.12 1 12.04 1 12.00 1 12.00 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05 1 12.05	11.93 11.95 11.83 11.83 12.10 11.27 10 12.54 12.33 12.25 12.33 12.25	12.20 12.17 12.13 12.18 1 12.86 12.82 12.50 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45	12.63 12.63 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.56 12.72 12.56 12.72 12.56 12.47 12.41
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 12.25	11.26 12.21 12.21 12.21 12.19 12.22 12.15 19 12.22 12.12 12.11 12.11 12.11 12.11	12.12 12.24 12.25 12.25 12.25 12.85 12.79 12.78 14.25 12.53 12.47 12.53 12.47	12.66 12.87 12.83 12.46 12.74 12.54 12.37 12.33 12.31 12.31 12.46 12.37 12.33 12.31	12.23 14 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54 12.52 12.54 12.53	I GIUGNO 1 12.35 1 12.32 1 12.25 1 12.65 1 12.70 1 12.73 1 12.54 1 12.54 1 12.54 1 12.54 1 12.57 1 12.65 1 12.65 1 12.70 1 12.73 1 12.65 1 12.70 1 12.73 1 12.75 1 12	12.40 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.91 11.75 11.73 12.11	11.63 11.60 11.55 11.67 11.65 11.65 11.75 11.71 12.25 12.77 12.77 12.4.44 24.50 24.55 24.60 24.72 24.85 24.85 24.85 24.85 25.00	12.05 12.05 12.05 12.05 12.02 12.05 12.20 12.12 12.04 12.00 12.12 12.05 12.05 12.05 12.05 12.05	11.93 11.95 11.95 11.83 12.10 11.27 10 12.60 12.54 12.33 12.25 12.25 12.40 12.40 12.40 12.40 12.40 12.40 12.40 12.40 12.40 12.40 12.40 12.40 12.40 12.40 12.40 12.40	12.20 12.17 12.13 12.18 12.18 12.86 12.82 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45	12.63 12.63 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 14 12.86 12.72 12.56 12.72 12.56 12.72 12.56 12.47 12.41
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 12.25	######################################	12.12 12.24 12.25 12.25 12.25 12.85 12.79 12.78 14.87 12.53 12.47 12.53 12.47	12.66 1 12.87 1 12.83 1 12.46 1 12.74 1 12.54 1 12.37 1 12.33 1 12.31 1 12.61 1 12.61 1 12.61 1 12.61 1 12.61 1 12.61 1 12.61 1 12.61 1 12.61 1 12.61	12.23 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54 12.53 12.54 12.53 12.54 12.53	I GIUGNO 1 12.35 1 12.32 1 12.25 1 12.45 1 12.70 1 12.73 1 12.54 1 12.54 1 12.54 1 12.54 1 12.65 1 12.65 1 12.65 1 12.65 1 12.65 1 12.66 1 12	12.45 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.91 11.75 11.73 12.11	11.63 11.60 11.55 11.67 11.65 11.65 11.75 11.71 12.25 11.71 12.25 11.71 12.25 11.71 12.25 12.77	12.05 12.05 12.05 12.05 12.05 12.05 12.20 12.12 12.04 12.00 11.95 12.05 12.05 12.05 12.05 12.05	11.93 11.95 11.95 11.83 12.10 11.27 10 12.60 12.54 12.33 12.25 12.25 12.25	12.20 12.17 12.13 12.18 12.18 12.86 12.82 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45	12.63 12.63 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.56 12.72 12.56 12.72 12.56 12.72 12.56 12.72 12.56 12.47
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE ***********************************	GENNAIO 11.92 11.92 11.94 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 12.25	######################################	12.12 12.24 12.25 12.25 12.25 12.85 12.79 12.78 14.87 12.53 12.47 12.53 12.47	12.66 1 12.87 1 12.83 1 12.46 1 12.74 1 12.54 1 12.37 1 12.33 1 12.31 1 12.61 1 12.61 1 12.61 1 12.61 1 12.61 1 12.61 1 12.61 1 12.61 1 12.61 1 12.61	12.23 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54 12.53 12.54 12.53 12.54 12.53	I GIUGNO 1 12.35 1 12.32 1 12.25 1 12.45 1 12.70 1 12.73 1 12.54 1 12.54 1 12.54 1 12.54 1 12.65 1 12.65 1 12.65 1 12.65 1 12.65 1 12.66 1 12	12.45 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.91 11.73 12.11 12.11 12.11	11.63 11.60 11.55 11.67 11.65 11.65 11.75 11.71 12.25 11.71 12.25 11.71 12.25 11.71 12.25 12.77	12.05 12.05 12.05 12.05 12.05 12.05 12.20 12.12 12.04 12.00 11.95 12.05 12.05 12.05 12.05 12.05 12.05	11.93 11.95 11.86 11.83 12.10 11.27 10 12.60 12.54 12.33 12.25 12.07 12.40 14.40 14.	12.20 12.17 12.13 12.18 12.18 12.86 12.82 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45	12.63 12.46 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 14 12.86 12.72 12.56 12.72 12.56 12.72 12.56 12.47 12.54
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 8 11 14 17 20 23 26 29 29	GENNAIO 11.92 11.94 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 23.45 23.65 23.60 23.56 23.50 23.56 23.50 23.48 23.44 23.44	######################################	12.12 12.24 12.25 12.25 12.85 12.79 12.78 12.53 12.47 12.53 12.47	12.66 1 12.87 1 12.83 1 12.46 1 12.74 1 12.54 1 12.37 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31	12.23 14 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54 12.52 12.54 12.53 12.42	I GIUGNO 1 12.35 12.32 1 12.25 12.45 12.70 1 12.73 12.54 12.54 12.27 12.54 12.25 12.46 12.27 12.46 12.46 12.46 12.46 12.46 12.46 12.40 12	12.45 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.97 11.75 11.73 12.11	11.63 11.60 11.55 11.67 11.65 11.65 11.75 11.71 12.25 12.77 12.27 12.27 12.27	12.05 12.05 12.05 12.02 12.02 12.03 12.12 12.04 12.00 12.12 12.04 12.00 12.12 12.05 12.0	11.93 11.95 11.83 12.10 11.27 10 12.60 12.54 12.33 12.25 12.07	12.20 12.17 12.13 12.18 1 12.86 12.82 12.50 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.43	12.63 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.56 12.72 12.56 12.72 12.56 12.47 12.41
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 8 11 14 17 20 23 26 29 29	GENNAIO 11.92 11.94 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 23.45 23.65 23.60 23.56 23.50 23.56 23.50 23.48 23.44 23.44	######################################	12.12 12.24 12.25 12.25 12.85 12.79 12.78 12.53 12.47 12.53 12.47	12.66 1 12.87 1 12.83 1 12.46 1 12.74 1 12.54 1 12.37 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31	12.23 14 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54 12.52 12.54 12.53 12.42	I GIUGNO 1 12.35 12.32 1 12.25 12.45 12.70 1 12.73 12.54 12.54 12.27 12.54 12.25 12.46 12.27 12.46 12.46 12.46 12.46 12.46 12.46 12.40 12	12.45 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.97 11.75 11.73 12.11	11.63 11.60 11.55 11.67 11.65 11.65 11.75 11.71 12.25 12.77 12.27 12.27 12.27	12.05 12.05 12.05 12.02 12.02 12.03 12.12 12.04 12.00 12.12 12.04 12.00 12.12 12.05 12.0	11.93 11.95 11.83 12.10 11.27 10 12.60 12.54 12.33 12.25 12.07	12.20 12.17 12.13 12.18 1 12.86 12.82 12.50 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.43	12.63 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.56 12.72 12.56 12.72 12.56 12.47 12.41
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 11.92 11.94 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 11.92 23.45 23.65 23.60 23.56 23.50 23.56 23.50 23.48 23.44 23.44	######################################	12.12 12.24 12.25 12.25 12.25 12.85 12.79 12.78 12.53 12.47 12.53 12.47	12.66 1 12.87 1 12.83 1 12.46 1 12.74 1 12.54 1 12.37 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31 1 12.31	12.23 14 12.82 12.72 12.66 12.66 12.43 12.34 12.52 12.54 12.52 12.54 12.53 12.42	I GIUGNO 1 12.35 12.32 1 12.25 12.45 12.70 1 12.73 12.54 12.54 12.27 12.54 12.25 12.46 12.27 12.46 12.46 12.46 12.46 12.46 12.46 12.40 12	12.45 12.45 12.23 12.21 12.13 12.07 11.97 11.97 11.75 11.73 12.11	11.63 11.60 11.55 11.67 11.65 11.65 11.75 11.71 12.25 12.77 12.27 12.27 12.27	12.05 12.05 12.05 12.02 12.02 12.03 12.12 12.04 12.00 12.12 12.04 12.00 12.12 12.05 12.0	11.93 11.95 11.83 12.10 11.27 10 12.60 12.54 12.33 12.25 12.07	12.20 12.17 12.13 12.18 1 12.86 12.82 12.50 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.45 12.43	12.63 12.46 12.46 12.43 12.43 12.43 12.43 12.43 12.56 12.72 12.56 12.72 12.56 12.47 12.41

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIGRNI DEL MESE

*******	*******	*********	********	*********								
-						BADO	ERE					
GIORNI I	(F)							٠			(33.26 H	8, H.)
-								Apperto	CCTTENDRE	OTTOBOE	INOVEMBRE	DICEMBRE
l	GENNAIO	FEBBRAIO	HARZO I	APRILE	MAGGIO	GIUGHO	LUGLIO	AGOSTO	SELLEUBKE		+	
2 1	\$ 30.81		30.70	: 30.75	i i: 30.76	: 30.88 i	\$ 30.91 P	: 30.79 I	\$ 31.12 I		30.88	30.85
5 1	30.75	10 30.71 I	30.72	30.78	30.98	30.87	30.88				30.87	
11 1	30.74 30.73		30.71 I 30.59 I				30.78	30.84	31.03	30.92	1 30.88	
14 I	30.73	30.68										
17 I 20 I	30.73 30.71			30.84	30.92	30.89	30.77	30.99	30.97	2 30.90	30.92	
	1 30.70				1 30.94 10 31.04					30.91	1 30.86	
26 I 29 I	30.70		30.69					31.05		1 · 30.90	30.86	1 30.81
MEDIE	30.73	30.69	30.68	30.83	1 1 30.94	30.88	30.81	30.71	31.01	30.92	1 1 30.89	30.84
*********	*******	**********	********	*******	*******	v e d e	LAGO	********	*********	********		*****
											(45.35 H	S. M.)
GIORNI	(F)											
	GENNA10	1FEBBRAIO	HARZO	APRILE	HAGGIO	I GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRÉ	OTTOBRE	INOVEMBRE	DICEMBRE
2 1	31.20	1 30.50	ASC.	30.40	l l: 30.65	1 30.90	31.00	! !: 31.35	1 10 32.35	 32.10		
5	31.20	30.45	ASC.	1 30.40	1: 30.65	1: 30.85	31.05	31.45	32.30	32.05	1 31.85	
11	31.15 31.22			30.45				1 31.55	32.20	32.00	31.90	1 32.00
14	31.15		ASC.	30.45	1 30.75	30.90	31.15	1 31.75				
17	1 31.20 10 31.35		ASC.	30.49 30.45							32.00	31.85
23	30.60		ASC.	30.50	30.85	1 30.95	31.25	1 32.05	32.15	31.90		
26	30.55		ASC.	1 30.55 10 30.60			31.25 0 31.30					
29	1: 30.50	i mac.	Hac.	1 30.00	1	i		!	1	l	i	l +
	· 				+							i
MEDIE	31.01	; ; ; ; ; ; ;	ASC.	30.47	30.77	·	31.16	1 1 31.79 1	1 1 32.22 1	1 31.97 	31.96	31.93
MEDIE ***********************************	31.01	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;				BAR	C O N				(67.80 M	s. H.>
********	(F)	! >>					C O N				(67.80 M	s. H.)
GIORNI	(F)	!FEBBRAIO	HARZO	APRILE	1 MAGGIO	B A R	C O N	AGOSTO	ISETTEMBRE	I OTTOBRE	(67.80 M	S. H.>
GIORNI 2 5	(F) (F) GENNAID		HARZO 1 31.93	APRILE	1 MAGGIO	B A R I GIUGNO I 33.00 I 32.97.	C O N	AGOSTO	ISETTEMBRE	I OTTOBRE	(67.80 M INOVEMBRE	S. H.> IDICEMBRE
GIORNI 2 5	(F) GENNAID 32.86 32.80 32.70	FEBBRAIO 32.20 32.15 32.10	HARZO 1 31.83 1 31.80	APRILE 1: 31.70 1: 31.70	1 MAGGIO 1 32.40 1 32.50 1 32.65	B A R I GIUGNO 1 33.00 1 32.97 1 32.95 1 32.90	C O N LUGLIO 1 32.95 1 32.95 1 33.00 1 33.05	AGOSTO 1 33.90 1 34.10 1 34.25 1 34.40	ISETTEMBRE 1 35.35 1 35.27 1 35.18 1 35.08	I OTTOBRE	(67.80 M INOVEMBRE 1 33.75 1 33.68 1 33.63 1 33.59	S. H.) IDICEMBRE 1 33.33 1 33.23 1 33.20
GIORNI 2 5 8 11 14	(F)	FEBBRAID 32.20 32.15 32.10 32.07 32.04	HARZO 1 31.83 1 31.80 1 31.80 1 31.70	APRILE 1 31.70 1 31.70 1 31.80 1 31.87	1 MAGGIO 1 32.40 1 32.50 1 32.65 1 32.80 1 32.90	B A R I GIUGNO 1 33.00 1 32.97 1 32.95 1 32.90 1 32.90	C O N LUGLIO 1 32.95 1 32.95 1 33.00 1 33.05	AGOSTO 1 33.90 1 34.10 1 34.25 1 34.40 1 34.60	ISETTEMBRE 1 35.35 1 35.27 1 35.18 1 35.08 1 34.98	I OTTOBRE 1 34.40 1 34.23 1 34.15 1 34.10	(67.80 M INOVEMBRE 1 33.75 1 33.68 1 33.63 1 33.59 1 33.59	S. H.) IDICEMBRI 10 33.33 1 33.20 1 33.16
GIORNI 2 5 8 11 14	(F)	FEBBRAIO 32.20 32.15 32.10 32.07 32.04 31.98	HARZO 1 31.83 1 31.80 1 31.70	APRILE 1: 31.70 1: 31.70 1: 31.80 1: 31.93	1 MAGGIO 1 32.40 1 32.50 1 32.65 1 32.80 1 32.90 1 33.00	B A R I GIUGNO I 33.00 I 32.97 I 32.95 II 32.90 II 32.90 II 32.90	C O N LUGLIO 1 32.95 1 32.95 1 33.00 1 33.05 1 33.20 1 33.30	# AGOSTO # 33.90 # 34.10 # 34.25 # 34.40 # 34.60	ISETTEMBRE 1 35.35 1 35.27 1 35.18 1 35.08 1 34.98 1 34.90	I OTTOBRE 1 34.40 1 34.23 1 34.15 1 34.10 1 34.05	(67.80 M INOVEMBRE 1 33.75 1 33.63 1 33.58 1 33.59 1 33.48 1 33.49	S. H.) IDICEMBRE 1 33.33 1 33.25 1 33.26 1 33.26
2 5 8 11 14 17 20 23	(F)	FEBBRAIO 32.20 32.15 32.10 32.07 32.04 31.98 31.93 31.99	HARZO 1 31.83 1 31.80 1 31.70 1 31.70 1 31.70	APRILE 1: 31.70 1: 31.70 1: 31.70 1: 31.80 1: 31.93 1: 32.03 1: 32.03	1 MAGGIO 1 32.40 1 32.65 1 32.65 1 32.80 1 32.90 1 33.00 1 33.05	B A R I GIUGNO I 32.95 I 32.95 I 32.90 I 32.90 I 32.90 I 32.90 I 32.90	C O N LUGLIO 1 32.95 1 33.00 1 33.05 1 33.20 1 33.30 1 33.40 1 33.50	H AGOSTO H 33.90 H 34.10 H 34.25 H 34.40 H 34.60 H 34.80 H 35.00 H 35.20	ISETTEMBRE 1 35.35 1 35.18 1 35.08 1 34.98 1 34.90 1 34.90 1 34.70	I OTTOBRE 1 34.40 1 34.23 1 34.15 1 34.10 1 34.05 1 34.05	(67.80 M INOVEMBRE 1 33.75 1 33.63 1 33.58 1 33.59 1 33.48 1 33.45 1 33.45	S. H.) IDICEMBRE 1 33.33 1 33.25 1 33.26 1 33.26 1 33.26 1 33.26
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20	(F)	####################################	HARZO 1 31.83 1 31.80 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70	APRILE 1: 31.70 1: 31.70 1: 31.70 1: 31.87 1: 31.93 1: 32.03 1: 32.03 1: 32.03	1 MAGGIO 1 32.40 1 32.65 1 32.65 1 32.90 1 32.05 1 33.05 1 33.05	B A R I GIUGNO I 32.97 I 32.95 II 32.90 II 32.90 II 32.90 II 32.90 II 32.90 II 32.90	C O N LUGLIO 1 32.95 1 32.95 1 33.00 1 33.05 1 33.20 1 33.30 1 33.40 1 33.50	H AGOSTO 1 34.10 1 34.25 1 34.40 1 34.60 1 34.80 1 35.00 1 35.20 1 35.40	ISETTEMBRE 1 35.35 1 35.27 1 35.18 1 35.08 1 34.98 1 34.90 1 34.90 1 34.60	I OTTOBRE 1 34.40 1 34.23 1 34.10 1 34.05 1 34.05 1 34.05 1 34.00	(67.80 H INOVEMBRE 1 33.68 1 33.63 1 33.59 1 33.59 1 33.44 1 33.45 1 33.45	S. H.) IDICEMBRE 1 33.33 1 33.25 1 33.20 1 33.20 1 33.20 1 33.20 1 33.20 1 33.20
2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) (F) GENNAIO 32.86 32.80 32.70 32.63 32.53 32.53 32.53	####################################	HARZO 1 31.83 1 31.80 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70	APRILE 1 31.70 1 31.70 1 31.87 1 31.93 1 32.03 1 32.10 1 32.20 1 32.27	1 MAGGIO 1 32.40 1 32.50 1 32.65 1 32.80 1 32.90 1 33.00 1 33.05 1 33.03 1 33.03	B A R I GIUGNO 1 33.00 1 32.97 1 32.95 11 32.90 11 32.90 11 32.90 11 32.90 11 32.90	C O N LUGLIO 1 32.95 1 32.95 1 33.00 1 33.05 1 33.40 1 33.50 1 33.60 1 33.70	AGOSTO 1 34.10 1 34.25 1 34.40 1 34.80 1 35.00 1 35.20 1 35.40	ISETTEMBRE 1 35.35 1 35.27 1 35.18 1 35.08 1 34.90 1 34.90 1 34.60 1 34.50	OTTOBRE 34.40 34.30 34.23 34.15 34.05 34.00 33.95 33.90	(67.80 M INOVEMBRE 1 33.68 1 33.63 1 33.59 1 33.59 1 33.48 1 33.45 1 33.37 1 33.37	S. H.) IDICEMBRE 1
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F)	####################################	HARZO 31.83 31.80 31.70 31.70 31.70 31.70 31.70	APRILE 1 31.70 1 31.70 1 31.87 1 31.93 1 32.03 1 32.10 1 32.20 1 32.27	1 MAGGIO 1 32.40 1 32.50 1 32.65 1 32.80 1 32.90 1 33.00 1 33.05 1 33.03 1 33.03	B A R I GIUGNO I 32.97 I 32.95 II 32.90 II 32.90 II 32.90 II 32.90 II 32.90 II 32.90 II 32.90 II 32.90 II 32.90	C O N LUGLIO 1 32.95 1 32.95 1 33.00 1 33.05 1 33.40 1 33.50 1 33.60 1 33.70	AGOSTO 1 34.10 1 34.25 1 34.40 1 34.80 1 35.00 1 35.20 1 35.40	ISETTEMBRE 1 35.35 1 35.27 1 35.18 1 35.08 1 34.90 1 34.90 1 34.60 1 34.50	OTTOBRE 34.40 34.30 34.23 34.15 34.05 34.00 33.95 33.90	(67.80 M INOVEMBRE 1 33.68 1 33.63 1 33.59 1 33.59 1 33.48 1 33.45 1 33.37 1 33.37	S. H.) IDICEMBRE 1
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F)	####################################	HARZO 1 31.83 1 31.80 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70	APRILE 1 31.70 1 31.70 1 31.90 1 31.93 1 32.03 1 32.10 1 32.20 1 32.27 1 31.93	1 MAGGIO 1 32.40 1 32.50 1 32.65 1 32.80 1 32.90 1 33.05 1 33.05 1 33.03 1 33.03	B A R I GIUGNO 1 33.00 1 32.97 1 32.95 12 32.90 12 32.90 12 32.90 12 32.90 12 32.90 13 32.90 14 32.90 15 32.90 16 32.90 17 32.90 18 32.90 18 32.90 18 32.90 18 32.90 18 32.90 18 32.90	C O N LUGLIO 1 32.95 1 32.95 1 33.00 1 33.05 1 33.20 1 33.40 1 33.50 1 33.60 1 33.70 1 33.27	AGOSTO 1 34.10 1 34.25 1 34.40 1 34.80 1 35.20 1 35.40 1 35.47 1 34.71	ISETTEMBRE 1 35.35 1 35.27 1 35.18 1 35.08 1 34.90 1 34.90 1 34.60 1 34.50 1 34.50	OTTOBRE 34.40 34.30 34.23 34.15 34.05 34.00 33.95 33.90 33.80	(67.80 M INOVEMBRE 1 33.68 1 33.63 1 33.59 1 33.59 1 33.48 1 33.45 1 33.37 1 33.37 1 33.37	S. H.) IDICEMBRE 1
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) GENNAIO 32.86 32.80 32.70 32.63 32.55 32.45 32.45 32.35 32.35	####################################	HARZO 31.83 31.80 31.70 31.70 31.70 31.70 31.70 31.70	APRILE 1 31.70 1 31.70 1 31.90 1 31.93 1 32.03 1 32.10 1 32.20 1 32.27 1 31.93	1 MAGGIO 1 32.40 1 32.50 1 32.65 1 32.80 1 32.90 1 33.05 1 33.05 1 33.03 1 33.03	B A R I GIUGNO I 32.97 I 32.95 II 32.90 II 32.90 II 32.90 II 32.90 II 32.90 II 32.90 II 32.90 II 32.90 II 32.90	C O N LUGLIO 1 32.95 1 32.95 1 33.00 1 33.05 1 33.20 1 33.40 1 33.50 1 33.60 1 33.70 1 33.27	AGOSTO 1 34.10 1 34.25 1 34.40 1 34.80 1 35.20 1 35.40 1 35.47 1 34.71	ISETTEMBRE 1 35.35 1 35.27 1 35.18 1 35.08 1 34.90 1 34.90 1 34.60 1 34.50 1 34.50	OTTOBRE 34.40 34.30 34.23 34.15 34.05 34.00 33.95 33.90 33.80	(67.80 M INOVEMBRE 1 33.68 1 33.63 1 33.58 1 33.52 1 33.45 1 33.45 1 33.45 1 33.33	S. H.) IDICEMBRI 1
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	(F) GENNAID 32.86 32.80 32.70 32.63 32.53 32.50 32.45 32.30 32.35	####################################	HARZO 1 HARZO 1 31.83 1 31.80 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70	APRILE 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.87 1 31.93 1 32.03 1 32.10 1 32.20 1 32.27 1 31.93	1 MAGGIO 1 32.40 1 32.50 1 32.65 1 32.80 1 32.90 1 33.05 1 33.03 1 33.03	B A R I GIUGNO 1 32.97 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90	C O N LUGLIO 32.95 33.00 33.05 33.20 33.30 33.40 33.50 33.60 33.60 33.70 33.27	# AGOSTO # 33.90 # 34.10 # 34.25 # 34.40 # 34.60 # 35.00 # 35.20 # 35.40 # 35.47 # 34.71 # 34.71 # 34.71	ISETTEMBRE 35.35 35.27 35.18 35.27 35.18 34.90 34.90 34.60 34.60 34.50 34.50 34.50	OTTOBRE 34.40 34.23 34.15 34.10 34.05 34.00 33.95 33.90 33.80 34.09	(67.80 M INOVEMBRE 1 33.68 1 33.68 1 33.63 1 33.52 1 33.41 1 33.37 1 33.37 1 33.37 1 33.37 1 33.37 1 33.52 1 33.52	S. H.> IDICEMBRE 1 33.3: 1 33.2: 1 3
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	(F) GENNAID 32.86 32.80 32.70 32.63 32.53 32.50 32.45 32.35 32.35 32.55	FEBBRAIO 32.07 32.04 31.98 31.97 31.89 31.85 32.01 3	HARZO 1 31.83 1 31.80 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70	APRILE 1 31.70 1 31.70 1 31.80 1 31.93 1 32.03 1 32.10 1 32.20 1 32.27 1 31.93	I MAGGIO 1 32.40 1 32.65 1 32.80 1 32.90 1 33.05 1 33.03 1 33.03 1 33.03	B A R I GIUGNO 1 32.97 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90	C O N LUGLIO 1 32.95 1 32.95 1 33.00 1 33.40 1 33.50 1 33.40 1 33.50 1 33.40 1 33.70 1 33.70 1 33.60 1 33.70 1 33.60	AGOSTO 34.10 34.25 34.40 34.60 35.20 35.40 35.47	************************************	OTTOBRE 34.40 34.30 34.23 34.15 34.10 34.05 34.00 33.95 33.90 33.90 33.80 34.09	(67.80 M INOVEMBRE 1 33.68 1 33.63 1 33.59 1 33.52 1 33.45 1 33.41 1 33.33 1 33.33 1 33.52 1 33.45 1 33.52 1 33.52	S. H.> IDICEMBRI 1 33.3: 1 33.2: 1 3
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	(F)	####################################	HARZO 1 31.83 1 31.80 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 7.17 7.17 7.21	APRILE 1 31.70 1 31.70 1 31.87 1 31.93 1 32.03 1 32.10 1 32.20 1 32.27 1 31.93	MAGGIO 32.40 32.50 32.65 32.80 33.05 33.03 33.	B A R I GIUGNO 1 32.97 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90	C O N LUGLIO 32.95 33.00 33.05 33.20 33.30 33.40 33.50 33.60 33.70 33.70 LUGLIO 7.86 7.82 7.65	AGOSTO 34.10 34.25 34.40 34.80 35.00 35.20 35.47 35.47	ISETTEMBRE 1 35.35 1 35.27 1 35.18 1 35.08 1 34.90 1 34.90 1 34.50 1 34.50 1 34.50 1 34.50 1 34.70 1 34.50 1 34.70	OTTOBRE 34.40 34.30 34.23 34.15 34.05 34.05 33.95 33.95 33.80 33.95 33.80	(67.80 M INOVEHBRE 1 33.68 1 33.63 1 33.59 1 33.52 1 33.45 1 33.41 1 33.37 1 33.33 1 33.33 1 33.52	S. H.) IDICEMBRI 1
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	(F) GENNAIO	32.20 32.15 32.10 32.07 32.04 31.98 31.99 31.89 31.85 32.01 32.01	HARZO 1 31.83 1 31.80 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 7.17 7.21 7.24 7.29	APRILE 31.70 31.70 31.90 31.97 32.03 32.10 32.20 32.27 31.93 32.37 31.93 31.93	MAGGIO 32.40 32.50 32.65 32.80 33.05 33.03 33.	B A R I GIUGNO 1 32.97 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 7.47 1 7.46 1 7.46 1 7.48 1 7.53	C O N LUGLIO 1 32.95 1 32.95 1 33.00 1 33.40 1 33.50 1 33.40 1 33.50 1 33.40 1 33.70 1 33.60 1 7.86 1 7.86 1 7.82 1 7.43 1 7.32	AGOSTO 34.10 34.25 34.40 34.60 35.20 35.40 35.47	ISETTEMBRE 1 35.35 1 35.27 1 35.18 1 35.08 1 34.90 1 34.90 1 34.60 1 34.50 1 34.50 1 34.50 1 34.70 1 34.60 1 34.70 1 34.60 1 34.70	OTTOBRE 34.40 34.30 34.23 34.15 34.00 33.95 33.90 33.95 33.80 34.09 34.09	(67.80 M INOVEMBRE 1 33.63 1 33.68 1 33.63 1 33.59 1 33.52 1 33.41 1 33.37 1 33.33 1 33.37 1 33.37 1 33.37 1 33.37 1 33.52 1 33.52	S. H.) IDICEHBR 1 33.3 1 33.2 1 33.
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE GIORNI 2 5 8 11 14 17	(F) GENNAIO	FEBBRAID 32.20 32.15 32.10 32.04 31.98 31.89 31.89 31.85 32.01	HARZO 1 HARZO 1 31.83 1 31.80 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 7.17 7.21 7.21 7.29 7.38	APRILE 1 31.70 1 31.70 1 31.90 1 31.93 1 32.03 1 32.10 1 32.20 1 32.27 1 31.93	MAGGIO 32.40 32.50 32.65 32.80 33.05 33.03 33.	B A R I GIUGNO 1 32.97 1 32.90	C O N LUGLIO 32.95 33.00 33.05 33.20 33.30 33.40 33.50 33.60 33.70 1 33.27 R A	AGOSTO 34.10 34.25 34.40 34.60 35.20 35.40 35.47	ISETTEMBRE 1 35.35 1 35.27 1 35.18 1 35.08 1 34.90 1 34.90 1 34.60 1 34.50 1 34.50 1 34.50 1 34.50 1 34.70 1 34.60 1 34.70 1 34.60 1 34.70 1 34.60 1 34.70 1	OTTOBRE 34.40 34.30 34.23 34.15 34.00 33.95 33.90 33.90	(67.80 M INOVEMBRE 1 33.68 1 33.68 1 33.59 1 33.59 1 33.52 1 33.41 1 33.37 1 33.33 1 33.37 1 33.37 1 33.37 1 33.52 1 33.52 1 33.52 1 33.52	S. H.) IDICEMBR 1 33.3 1 33.2 1 33.
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE **********************************	(F) GENNAIO	FEBBRAIO 32.20 32.15 32.10 32.04 31.98 31.89 31.89 31.85 32.01	HARZO 1 HARZO 1 31.83 1 31.80 31.80 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 7.17 7.21 7.21 7.29 7.38 7.51	APRILE : 31.70 : 31.70 : 31.70 : 31.90 : 31.93 : 32.03 : 32.20 : 32.27 : 31.93 : 32.27 : 31.93 : 32.27 : 31.93 : 31.93 : 31.93 : 31.93 : 31.93	MAGGIO 32.40 32.50 32.65 32.80 33.05 33.03 33.	B A R I GIUGNO 1 32.97 1 32.95 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 7.47 1 7.44 1 7.46 1 7.48 1 7.53 1 7.53 1 7.57	C O N LUGLIO 32.95 33.00 33.05 33.20 33.40 33.50 33.60 33.60 33.70 1 33.27 1 7.82 7.82 7.43 7.43 7.13	AGOSTO 34.10 34.25 34.40 34.60 35.40 35.40 35.47	ISETTEMBRE 35.35 35.27 35.18 35.27 35.18 34.90 34.90 34.60 34.60 34.50 34.60 34.60 34.70 34.60 34.70 34.60 34.70 34.60 34.7	OTTOBRE 34.40 34.30 34.23 34.15 34.00 33.95 33.90 33.95 33.80 34.09 33.80 34.09 7.37 7.36 7.36 7.37 7.43 7.45 7.45	(67.80 M INOVEMBRE 1 33.63 1 33.63 1 33.59 1 33.52 1 33.41 1 33.37 1 33.33 1 33.33 1 33.52 1 33.52 1 33.52 1 33.52 1 7.55 1 7.55 1 7.51 1 7.48 1 7.46 1 7.53 1 7.78	S. H.) IDICEMBR 1 33.3 1 33.2 1 33.
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE **********************************	(F) GENNAID 32.86 32.80 32.70 32.63 32.55 32.50 32.45 32.35 32.55 32.55 32.55 32.65 32.70	FEBBRAIO 32.07 32.04 31.98 31.97 31.89 31.85	HARZO 1 HARZO 1 31.83 1 31.80 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 31.70 1 7.17 1 7.17 7.21 7.24 7.29 7.38 7.55 7.59	APRILE : 31.70 : 31.70 : 31.70 : 31.93 : 31.93 : 32.03 : 32.20 : 32.27 : 31.93 : 32.93 :	HAGGIO 32.40 32.65 32.65 32.65 32.90 33.03 33.	B A R I GIUGNO 1 32.97 1 32.95 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 7.47 1 7.44 1 7.46 1 7.48 1 7.59 1 7.59 1 7.77	C O N LUGLIO 1 32.95 1 32.95 1 33.00 1 33.05 1 33.40 1 33.50 1 33.60 1 33.70 1 33.60 1 33.70 1 7.82 1 7.82 1 7.43 1 7.82 1 7.43 1 7.32 1 7.15 1 7.17	AGOSTO 34.10 34.25 34.40 34.60 35.40 35.40 35.47	ISETTEMBRE 35.35 35.27 35.18 35.27 35.18 34.90 34.90 34.60 34.60 34.50 34.50 1 34.60 1 34.70 1 34.60 1 34.7	I OTTOBRE 1 34.40 1 34.23 1 34.15 1 34.00 1 34.05 1 34.00 1 33.95 1 33.90 1 33.90 1 33.90 1 33.90 1 7.41 1 7.36 1 7.36 1 7.36 1 7.36 1 7.37 1 7.41 1 7.45 1 7.45	(67.80 M INOVEMBRE 1 33.63 1 33.63 1 33.59 1 33.52 1 33.41 1 33.37 1 33.33 1 33.33 1 33.52 1 33.41 1 33.52 1 33.52 1 33.41 1 33.52 1 33.52 1 33.63 1 33.52 1 33.41 1 33.52 1 33.63 1 33.52 1 33.41 1 33.75 1 7.55 1 7.51 1 7.48 1 7.46 1 7.55 1 7.48 1 7.46 1 7.55 1 7.48 1 7.46 1 7.55 1 7.48 1 7.55 1 7.51 1 7.48 1 7.55 1 7.51 1 7.48 1 7.55 1 7.57 1 7.58 1 7.59 1 7.62	S. H.) IDICEMBRI 1 33.3 1 33.2 1 33
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE **********************************	(F)	FEBBRAIO 32.07 32.04 31.98 31.97 31.89 31.85	HARZO 31.83 31.80 31.80 31.70 31.70 31.70 31.70 31.70 7.21 7.27 7.21 7.27 7.29 7.38 7.55 7.57 7.57	APRILE 31.70 31.70 31.70 31.93 32.03 32.10 32.20 32.27	MAGGIO 32.40 32.50 32.65 32.80 33.05 33.03 33.	B A R I GIUGNO 1 32.97 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 32.90 1 7.47 1 7.46 1 7.46 1 7.46 1 7.47 1 7.48 1 7.53 1 7.77 1 7.80	C O N LUGLIO 1 32.95 1 32.95 1 33.00 1 33.05 1 33.40 1 33.50 1 33.60 1 33.70 1 33.60 1 7.65 1 7.65 1 7.43 1 7.32 1 7.15 1 7.17 1 7.20	AGOSTO 34.10 34.25 34.40 34.60 35.00 35.20 35.40 35.47	ISETTEMBRE 1 35.35 1 35.27 1 35.18 1 35.08 1 34.90 1 34.90 1 34.60 1 34.50 1 34.50 1 34.50 1 34.50 1 7.27 1 7.27 1 7.27 1 7.23 1 7.27 1 7.32 1 7.35	OTTOBRE 34.40 34.30 34.23 34.15 34.05 34.00 33.95 33.90 33.95 33.80 34.09 7.36 7.36 7.36 7.36 7.37 7.41 7.43 7.45 7.42 7.40	(67.80 M INOVEMBRE 1 33.68 1 33.63 1 33.59 1 33.52 1 33.48 1 33.41 1 33.37 1 33.33 1 33.33 1 33.33 1 33.33 1 33.52 1 33.41 1 33.52 1 33.41 1 33.75 1 7.55 1 7.55 1 7.55 1 7.55 1 7.55 1 7.62 1 7.50	S. H.) IDICEMBRI 1 33.3: 1 33.2: 1 3

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

********	********	*******	********	********	*********	********	*********	*********	********	********	********	*********
					CAST	ELFRA	H C D U	E N E T O				
GIORNI	(F)										(41.79 H	S. H.)
	GENNAIO	FEBBRAIO	I MARZO	APRILE	I MAGGIO	# GIUGNO	LUGLIC	! AGOSTO	ISETTEMBRE	I OTTOBRE	INOVERBRE	IDICEMBRE
	+	+	+	+	·+	+		·	+	+		+
	9 35.23										4 36.00	10 35.72
• 5 • 8	i 35.19						1 35.11 1 35.08		1 36.19 1 36.24		1 35.96 1 35.93	1 35.70 1 35.68
11	35.07	1 34.59	1 34.21	34.24	1 34.68	1: 34.93	35.09	1 35.39	36.30	36.19	35.88	35.45
17	1 35.02 1 34.97											
20	34.92	34.47	34.18	1 34.39	1 34.84	1 35.05	35.13	1 35.69	1 36.39	36.19	1 35.90	35.69
26	1 34.88 1 34.83						1 35.14 1 35.17					
29	1: 34.80	34.33	34.16	1 34.40								
HEDIE	35.01	1 34.52	34.21	 34.29	34.74	1 1 35.00	35.12	35.59	36.30	36.17	35.97	35.66
	!		**********		CAS	**************************************	DI 6	0 D E G O	********	*******	********	
CTORUT	(5)						• • •					
GIORNI	l (F)										(54.92 H	S. M.)
	GENNATO	FEBBRAIO	I MARZO	 I APRILE	I MAGGIO	I GIUGNO	LUGLIO	1 A00070				
		+	+	+	+	+	+	+	ISETTEMBRE	. OTTOBRE	NUVEMBRE	DICEMBRE
2	i i	1 10 37.72	1 . 10 37.17	l I - 34.88	 : 37.21	l l: 37.82	 : 38.23	1 38.40	! !: 39.38	! 39.84	1 39.58	1 39.21
5 1	38.31	37.64	37.12	1: 36.87	37.28	37.85	38.26	8 38.41	39.50	39.83		
11	38.24 38.16											
14	38.10	37.47	36.99	36.95	37.52	37.99	38.31	1 38.67	39.74	39.78	37.40	
17 20	38.03 37.97											
23	37.90	37.27	36.94	37.14	37.73	38.17	1 38.32	39.03	39.83	39.75		
26 29	37.84 : 37.81							1 39.20 10 38.32				
							i +	1 +	37.03	1	1: 39.20 	38.97
MEDIE	38.07	37.44	 37.01	1 37.02	l 37.54	i i 38.03			1 39.70			·
		3/177	37.00		3/.34	30.03	1 38.31	38.68	37.70	39.77	39.38	39.06 4
********	*******	********	*******			. 35.03 !	38.31 ********	**************************************		39.77 	1 39.38 1 ********	39.06
******		********	********		*********		R.A P P A	1		39.77 ******	39.38 	1 37.06 4
GIORNI	(F)	********		 	1		! *********	1		39.77		**********
	**************************************	********	*********	*******			! *********	1	. 37.70 	39.77	1 39.38 1 ***********************************	**********
	(F)	FEBBRAIO		**************************************		VILLA	! *********			*********	(23.92 M	S. M.)
	(F)	********				VILLA	R.A P P A		ISETTEMBRE	*********	(23.92 M	S. M.)
· GIORNI	(F) GENNAIO	FEBBRAIO 21.79	HARZO	APRILE	! MAGGIO	VILLA	R.A P P A	I AGOSTO	ISETTEMBRE	OTTOBRE	(23.92 M	S. M.)
· GIORNI	(F) GENNAIO	FEBBRAIO 21.79 21.77	MARZQ	APRILE 22.12 22.17	MAGGIO	V I L L A	R.A P P A	I AGOSTO		0TTOBRE	(23.92 M INOVEMBRE 1 21.93	S. M.) IDICEMBRE 1 22.08
• GIORNI 2 5 8 11	(F) GENNAIO 21.72 21.77 21.73 21.77	21.79 21.77 21.77 21.77 21.80	21.81 21.72 21.74 21.82	APRILE 22.12 22.17 22.17	HAGGIO 1 21.82 1 22.02 1 22.17 1 21.87	V I L L A	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.22	A60ST0 21.97 21.94 21.97 21.97	SETTEMBRE 21.98 21.84 21.92	21.82 21.82 21.84 21.92	(23.92 M NOVEMBRE 1 21.93 1 21.90	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91
GIORNI 2 5 8 11 14	(F) GENNAIO 21.72 21.77 21.77 21.77 21.77	21.79 21.77 21.77 21.77 21.80 21.75	21.81 21.72 21.74 21.82 21.88	APRILE 22.12 22.17 22.17 22.37 22.25	HAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87	VILLA GIUGNO 1 21.99 1 21.84 1 21.81 1 21.92	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.22 22.19 22.12	A60STO 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97	SETTEMBRE 21.98 21.87 21.84 21.92 21.91	21.82 21.82 21.84 21.92 21.94	(23.92 M INOVEMBRE 21.93 21.90 12.1.77 21.87 21.89	S. M.) IDICEMBRE 22.06 22.01 21.91 21.96
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20	(F) GENNAIO 21.72 21.77 21.73 21.77 21.74 21.80 21.80	21.79 21.77 21.77 21.77 21.80 21.75 21.82 21.77	MARZQ 21.81 21.72 21.74 21.82 21.88 21.88 22.02	APRILE 22.12 22.17 22.17 22.37 22.37 22.25 22.26 22.02	MAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 21.87	VILLA GIUGNO 1 21.99 1 21.84 1 21.92 1 22.05 1 22.39 1 22.17	R.A P P A LUGLIO	AGOSTO 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 22.02 22.02	SETTEMBRE 21.98 21.92 21.92 21.94 21.92 21.94 21.92	21.82 21.82 21.84 21.92 21.96 22.11 21.94	(23.92 M INOVEMBRE 21.93 21.97 21.87 21.87 21.89 10 22.19	S. M.) IDICEMBRE 22.06 22.01 21.91 21.96 21.99 21.99
2 5 8 11 14 17 20 23	(F) GENNAIO 21.72 21.77 21.73 21.77 21.74 \$ 21.80 \$ 21.80 \$ 21.72	21.79 21.77 21.77 21.77 21.80 21.82 21.75 \$ 21.82	21.81 21.72 21.74 21.72 21.74 21.82 21.88 22.02	PRILE 22.12 22.17 22.17 22.37 22.25 22.26 22.02 21.97	MAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 21.77 21.77 21.77 21.77	VILLA GIUGNO 1 21.99 21.84 1 21.92 1 22.05 1 22.39 1 22.17	R.A P P A LUGLIO	AGOSTO 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 22.02 22.02 22.07	SETTEMBRE 21.98 21.87 21.92 21.94 21.92 21.94 21.92 21.97 21.92 21.97	21.82 21.82 21.84 21.92 21.96 21.96 22.11 21.94 21.90	(23.92 M INOVEMBRE 21.93 21.90 21.77 21.87 21.89 4 22.19 22.08 21.96	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91 21.96 21.99 21.99 21.99 22.29
2 5 8 11 14 17 20 23	(F) GENNAIO 21.72 21.77 21.73 21.77 21.74 21.80 21.80 21.72	21.79 21.77 21.77 21.77 21.80 21.75 4 21.82 21.77 21.82 4 21.82	21.81 21.74 21.74 21.74 21.82 21.88 22.02 21.88 22.02	APRILE 22.12 22.17 22.17 22.27 22.25 22.26 22.02 21.97	MAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 21.77 21.77 21.77 21.77	VILLA GIUGNO 1 21.99 21.84 21.92 22.05 22.39 22.17 22.13 22.04	R.A P P A LUGLIO	AGOSTO 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 22.02 22.02 22.07 22.07	SETTEMBRE 21.98 21.87 21.92 21.94 21.92 21.94 21.92 21.97 21.87 21.87 21.87	21.82 21.82 21.82 21.94 21.96 22.11 21.94 21.90 21.73	(23.92 M INOVEMBRE 21.93 21.90 21.87 21.87 21.89 22.19 22.08 21.96 22.06	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91 21.96 21.99 21.99 21.99 22.29 22.14 22.03
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21.72 21.77 21.77 21.77 21.74 21.80 21.80 21.80 21.80	21.79 21.77 21.77 21.80 21.75 21.82 21.77 21.82 21.70	21.81 21.72 21.74 21.82 21.88 22.02 21.88 22.02 22.07 22.07 22.07	22.12 22.17 22.17 22.17 22.37 22.25 22.26 22.02 21.97 21.94	MAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 21.77 21.77 21.73	VILLA GIUGNO 21.99 21.84 21.92 22.05 22.39 22.17 22.13 22.04 21.94	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.19 22.12 22.12 22.10 22.03 22.03	A60STO 21.97 21.97 21.97 21.97 22.02 22.02 22.07 22.07 22.10	SETTEMBRE 21.98 21.87 21.92 21.91 21.92 21.97	21.82 21.82 21.82 21.94 21.96 22.11 21.94 21.90 21.73	(23.92 M INOVEMBRE 21.93 21.90 21.87 21.87 21.89 22.19 22.19 22.08 21.96 22.06	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91 21.96 21.99 21.99 22.29 22.14 22.03
2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) GENNAIO 21.72 21.77 21.73 21.77 21.74 \$ 21.80 \$ 21.80 \$ 21.80	21.79 21.77 21.77 21.80 21.75 21.82 21.77 21.82 21.70	21.81 21.72 21.74 21.82 21.88 22.02 21.88 22.02 22.07 22.07 22.07	22.12 22.17 22.17 22.17 22.37 22.25 22.26 22.02 21.97 21.94	MAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 21.77 21.77 21.73	VILLA GIUGNO 21.99 21.84 21.92 22.05 22.39 22.17 22.13 22.04 21.94	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.19 22.12 22.12 22.10 22.03 21.92	A60STO 21.97 21.97 21.97 21.97 22.02 22.02 22.07 22.07 22.10	SETTEMBRE 21.98 21.87 21.92 21.91 21.92 21.97	21.82 21.82 21.84 21.92 21.94 21.73	(23.92 M INOVEMBRE 21.93 21.90 21.87 21.87 21.89 22.19 22.19 22.08 21.96 22.06	S. M.) IDICEMBRE 22.06 22.01 21.96 21.99 21.99 21.99 22.29 22.14 22.03 22.12
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21.72 21.77 21.77 21.77 21.74 21.80 21.80 21.80 21.80	21.79 21.77 21.77 21.80 21.75 21.82 21.77 21.82 21.70	21.81 21.72 21.74 21.82 21.88 22.02 21.88 22.02 22.07 22.07 22.07	22.12 22.17 22.17 22.17 22.37 22.25 22.26 22.02 21.97 21.94	MAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 21.87 21.77 21.77 21.72 22.02 21.97 21.73	VILLA GIUGNO 1 21.99 1 21.81 21.92 22.05 1 22.39 1 22.17 22.13 22.04 21.94	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.19 22.12 22.12 22.10 22.03 21.92 22.14	AGOSTO 21.97 21.97 21.97 21.97 22.02 22.07 22.07 22.07 22.10 22.10	SETTEMBRE 21.98 21.87 21.92 21.91 21.92 21.97 21.87 21.87 21.92 21.87 21.97	21.82 21.82 21.84 21.92 21.94 21.73	(23.92 M INDVEMBRE 21.93 21.90 21.77 21.87 21.89 4 22.19 22.08 21.96 22.06	S. M.) IDICEMBRE 22.06 22.01 21.96 21.99 21.99 21.99 22.29 22.14 22.03 22.12
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21.72 21.77 21.77 21.77 21.74 21.80 21.80 21.80 21.80	21.79 21.77 21.77 21.80 21.75 21.82 21.77 21.82 21.70	21.81 21.72 21.74 21.82 21.88 22.02 21.88 22.02 22.07 22.07 22.07	22.12 22.17 22.17 22.17 22.37 22.25 22.26 22.02 21.97 21.94	MAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 21.77 21.77 21.73	VILLA GIUGNO 1 21.99 1 21.81 21.92 22.05 1 22.39 1 22.17 22.13 22.04 21.94	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.19 22.12 22.12 22.10 22.03 21.92 22.14	A60STO 21.97 21.97 21.97 21.97 22.02 22.02 22.07 22.07 22.10	SETTEMBRE 21.98 21.87 21.92 21.91 21.92 21.97 21.87 21.87 21.92 21.87 21.97	21.82 21.82 21.84 21.92 21.94 21.73	(23.92 M INDVEMBRE 21.93 21.90 21.77 21.87 21.89 4 22.19 22.08 21.96 22.06	S. M.) IDICEMBRE 22.06 22.01 21.96 21.99 21.99 21.99 22.29 22.14 22.03 22.12
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21.72 21.77 21.77 21.77 21.74 21.80 21.80 21.80 21.80	21.79 21.77 21.77 21.80 21.75 21.82 21.77 21.82 21.70	21.81 21.72 21.74 21.82 21.88 22.02 21.88 22.02 22.07 22.07 22.07	22.12 22.17 22.17 22.17 22.37 22.25 22.26 22.02 21.97 21.94	MAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 21.87 21.77 21.77 21.72 22.02 21.97 21.73	VILLA GIUGNO 1 21.99 1 21.81 21.92 22.05 1 22.39 1 22.17 22.13 22.04 21.94	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.19 22.12 22.12 22.10 22.03 21.92 22.14	AGOSTO 21.97 21.97 21.97 21.97 22.02 22.07 22.07 22.07 22.10 22.10	SETTEMBRE 21.98 21.87 21.92 21.91 21.92 21.97 21.87 21.87 21.92 21.87 21.97	21.82 21.82 21.84 21.92 21.94 21.73	(23.92 M INDVEMBRE 21.93 21.90 21.77 21.87 21.89 4 22.19 22.08 21.96 22.06	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91 21.96 21.99 21.99 21.99 22.14 22.03 22.12
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	21.72 21.77 21.77 21.77 21.77 21.74 21.80 21.80 21.72 21.75	21.79 21.77 21.77 21.80 21.75 21.82 21.77 21.82 21.70	21.81 21.72 21.74 21.82 21.88 22.02 21.88 22.02 22.07 22.07 22.07 22.07 22.09	22.12 22.17 22.17 22.17 22.37 22.25 22.26 22.02 21.97 21.94 21.94	HAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 21.77 21.77 21.73 21.73 21.74	VILLA GIUGNO 1 21.99 1 21.84 1 21.81 21.92 1 22.05 1 22.39 1 22.17 1 22.13 2 22.04 2 1.94	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.19 22.12 22.10 22.03 22.03 21.72	A60STO 21.97 21.97 21.97 22.02 22.07 22.07 22.10 22.12 22.02 22.07 22.10 22.12 22.02 22.02 22.07 22.10 22.12 22.02 22.	21.98 21.98 21.84 21.92 21.94 21.92 21.97 21.97 21.97 21.97	21.82 21.82 21.84 21.92 21.96 21.73 21.73	(23.92 M INOVEMBRE 21.93 21.97 21.87 21.87 21.89 22.19 22.08 21.96 22.06 22.06 22.08	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91 21.99 21.99 21.99 21.99 22.14 22.03 22.12
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	(F) GENNAIO 21.72 21.77 21.73 21.77 21.74 \$ 21.80 \$ 21.80 \$ 21.72 \$ 21.48 21.78 21.75	21.79 21.77 21.77 21.80 21.75 21.82 21.77 21.82 21.70	21.81 21.72 21.74 21.82 21.88 22.02 21.88 22.02 22.07 22.07 22.07 22.07 22.09	22.12 22.17 22.17 22.17 22.37 22.25 22.26 22.02 21.97 21.94 21.94	HAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 21.77 21.77 21.73 21.73 21.74	VILLA GIUGNO 1 21.99 1 21.84 1 21.81 21.92 1 22.05 1 22.39 1 22.17 1 22.13 2 22.04 2 1.94	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.19 22.12 22.10 22.03 22.03 21.72	A60STO 21.97 21.97 21.97 22.02 22.07 22.07 22.10 22.12 22.02 22.07 22.10 22.12 22.02 22.02 22.07 22.10 22.12 22.02 22.	SETTEMBRE 21.98 21.87 21.92 21.91 21.92 21.97 21.87 21.87 21.92 21.87 21.97	21.82 21.82 21.84 21.92 21.96 21.73 21.73	(23.92 M INOVEMBRE 21.93 21.97 21.87 21.87 21.89 22.19 22.08 21.96 22.06 22.06 22.08	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91 21.99 21.99 21.99 21.99 22.14 22.03 22.12
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 24 29 MEDIE	(F) GENNAID 21.72 21.77 21.73 21.77 21.74 \$ 21.80 \$ 21.80 \$ 21.80 \$ 21.72 \$ 21.78 21.75	21.79 21.77 21.77 21.77 21.80 21.75 21.82 21.77 21.82 21.70	21.81 21.72 21.74 21.82 21.88 22.02 22.07 22.07 22.07 22.09	APRILE 22.12 22.17 22.17 22.37 22.25 22.26 22.02 21.97 21.94 21.94 22.12	MAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 21.77 21.77 21.73 21.73 21.74 21.74	VILLA GIUGNO 1 21.99 1 21.81 21.92 22.05 1 22.39 1 22.17 22.13 22.04 21.94 1 21.94	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.19 22.12 22.12 22.10 22.03 21.92 22.14 22.14	AGOSTO 21.97 21.97 21.97 22.02 22.07 22.07 22.10 22.12 22.02 22.02 22.07 22.10 22.12 22.02 22.	21.98 21.98 21.84 21.92 21.94 21.92 21.97 21.97 21.97 21.97	21.82 21.82 21.84 21.92 21.96 21.73 21.73	(23.92 M INOVEMBRE 21.93 21.97 21.87 21.87 21.89 22.19 22.08 21.96 22.06 22.06 22.08	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91 21.99 21.99 21.99 21.99 22.14 22.03 22.12
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	21.72 21.77 21.73 21.77 21.73 21.77 21.74 21.80 21.72 21.68 21.78	21.79 21.77 21.77 21.77 21.75 21.82 21.77 \$ 21.82 \$ 21.70 \$ 21.82 \$ 21.70 \$ 21.82 \$ 21.70	21.81 21.74 21.74 21.82 21.88 22.02 21.88 22.02 22.07 22.07 22.07 22.07 22.09	PRILE 22.12 22.17 22.17 22.37 22.25 22.26 22.02 21.97 21.94 21.94 22.12	MAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 21.77 21.77 21.73 21.73 21.74 21.74	VILLA GIUGNO 1 21.99 1 21.84 1 21.92 1 22.05 1 22.39 1 22.17 22.13 22.04 21.94 1 21.94	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.12 22.12 22.12 22.13 22.03 21.92 22.14 LUGLIO LUGLIO	AGOSTO 21.97 21.97 21.97 22.02 22.07 22.07 22.10 22.12 22.02 22.02 22.07 22.10 22.12 22.02 22.	SETTEMBRE	21.82 21.82 21.84 21.92 21.94 21.73 21.73 21.72	(23.92 M INOVEMBRE 21.93 21.90 21.77 21.87 21.89 22.19 22.08 21.96 22.06 22.08 21.97 (28.36 M	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91 21.96 21.99 21.99 21.99 22.14 22.03 22.12 22.05
2 5 8 11 14 17 20 23 24 29 MEDIE	(F) GENNAIO 21.72 21.77 21.73 21.74 21.80 21.72 21.75 21.75 ***********************************	21.79 21.77 21.77 21.77 21.80 21.75 \$ 21.82 21.77 \$ 21.82 \$ 21.70 \$ 21.82 \$ 21.70 \$ 21.82 \$ 21.70	21.81 21.72 21.74 21.82 21.88 22.02 21.88 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.09	APRILE 22.12 22.17 22.17 22.17 22.25 22.26 22.02 21.97 21.94 21.94 22.12 APRILE 4 26.26 4 26.25	HAGGIO 1 21.82 1 22.02 1 22.17 21.87 1 21.77 21.72 1 22.02 1 21.73 1 21.74 1 21.74 1 21.74 1 21.74	VILLA GIUGNO 21.99 21.84 21.81 21.92 22.05 22.39 22.17 22.13 22.04 21.94 22.03	R.A P P A LUGLIO	A605T0 21.97 21.97 21.97 21.97 22.02 22.07 22.07 22.10 22.12 22.12 22.12 22.02	SETTEMBRE 21.92 21.92 21.97	21.82 21.82 21.84 21.96 22.11 21.94 21.73 21.73 21.72 21.88	(23.92 M NOVEMBRE 21.93 21.90 21.97 21.87 21.89 22.19 22.08 21.96 22.08 21.96 22.08 21.97 ************************************	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91 21.96 21.99 21.99 21.99 22.14 22.03 22.12 22.05 BUICEMBRE
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	21.72 21.77 21.73 21.73 21.74 21.80 21.72 21.74 21.80 21.72 21.75	21.79 21.77 21.77 21.77 21.80 21.75 \$ 21.82 21.77 \$ 21.82 \$ 21.70 21.78 ***********************************	21.81 21.72 21.74 21.82 21.88 22.02 21.88 22.02 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.07 22.09	APRILE 22.12 22.17 22.17 22.17 22.25 22.26 22.02 21.97 21.94 21.94 21.94 22.12	HAGGIO 1 21.82 1 22.02 1 22.17 21.87 1 21.77 21.72 1 22.02 1 21.73 1 21.74 1 21.74 1 21.74 1 21.74 1 21.74 1 21.74	VILLA GIUGNO 21.99 21.84 21.81 21.92 22.05 22.39 22.17 22.13 22.04 21.94 22.03	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.22 22.19 22.12 22.10 22.03 22.03 21.72 22.14 24.16 26.16 26.16 26.16	A60STO 21.97 21.97 22.02 22.07 22.10 22.12 22.12 22.12 22.02 22.05 22.12 22.12 22.12 22.12 22.02 22.02 22.05 22.12 22.02 22.05 22.12 22.05 22.12 22.02 22.05 22.	SETTEMBRE 21.92 21.92 21.97	21.82 21.82 21.84 21.92 21.94 21.90 21.73 21.72 21.88	(23.92 M NOVEMBRE 21.93 21.97 21.87 21.87 21.89 22.19 22.08 21.96 22.08 21.96 22.08 21.97 (28.36 M NOVEMBRE	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91 21.96 21.99 21.99 21.99 22.14 22.03 22.12 22.05 BERRE
2 5 8 11 14 17 29 23 24 29 HEDIE	(F) GENNAID 21.72 21.77 21.73 21.77 21.74 \$ 21.80 \$ 21.80 \$ 21.72 \$ 21.68 21.75 21.75 GENNAID 26.06 \$ 26.04 \$ 26.04 \$ 26.04 \$ 26.04	21.79 21.77 21.77 21.77 21.77 21.80 21.75 21.82 21.77 21.82 21.70 21.82 21.70	21.81 21.72 21.74 21.82 21.88 22.02 21.88 22.02 22.07 22.07 22.02 22.09 21.93	22.12 22.17 22.17 22.17 22.37 22.25 22.26 22.02 21.97 21.94 21.94 21.94	HAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 22.02 21.77 21.73 21.74 21.74 21.74	VILLA GIUGNO 1 21.99 1 21.84 1 21.81 21.92 22.05 1 22.39 1 22.17 22.13 22.04 21.94 21.94 21.94 22.03	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.12 22.12 22.13 22.03 22.03 21.72 22.14 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16	A60STO 21.97 21.97 22.02 22.07 22.07 22.10 22.12 22.02 22.02 22.07 22.10 22.12 22.02 22.	21.98 21.92 21.94 21.92 21.97 21.97 21.97 21.97 21.90 26.21 26.20 26.16 26.20 26.16 26.07	21.82 21.82 21.84 21.92 21.94 21.90 21.73 21.72 21.88	(23.92 M INOVEMBRE 21.93 21.97 21.87 21.87 21.89 22.19 22.06 22.06 22.06 22.08 21.97 (28.36 M NOVEMBRE 26.07 26.06 26.07 26.06 26.11 26.16 26.21	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91 21.96 21.99 21.99 21.99 22.14 22.03 22.12 22.05 M.) DICEMBRE
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	(F) GENNAID 21.72 21.77 21.73 21.77 21.74 \$ 21.80 \$ 21.80 \$ 21.72 \$ 21.48 21.78 21.75 ***********************************	21.79 21.77 21.77 21.77 21.80 21.75 21.82 21.77 21.82 21.70 21.82 21.70	######################################	APRILE 22.12 22.17 22.17 22.17 22.25 22.26 22.02 21.97 21.94 21.94 22.12 APRILE 4 26.26 26.25 4 26.25 26.23 26.23 26.23	MAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 22.02 21.77 21.73 21.74 21.74 21.74 21.74 21.74 21.74 21.74 21.75 21.	VILLA GIUGNO 1 21.99 1 21.84 1 21.81 21.92 22.05 1 22.39 1 22.17 22.13 22.04 21.94 21.94 21.94 22.03	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.19 22.12 22.10 22.03 22.03 22.04 24.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16	AGOSTO 21.97 21.97 21.97 22.02 22.07 22.07 22.10 22.12	21.98 21.87 21.84 21.92 21.94 21.92 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97 21.97	21.82 21.82 21.84 21.92 21.94 21.73 21.73 21.72 21.88	(23.92 M INOVEMBRE 21.93 21.97 21.87 21.87 21.89 22.19 22.06 22.06 22.06 22.06 22.06 22.06 23.97 23.97 24.06 24.06 24.06 26.07 26.06 26.06 26.11 26.21 26.21	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91 21.96 21.99 21.99 21.99 22.14 22.03 22.12 22.05 BREEFFRE
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE **********************************	(F) GENNAID 21.72 21.77 21.73 21.77 21.74 \$ 21.80 \$ 21.80 \$ 21.72 \$ 21.78 21.75 ###################################	######################################	21.81 21.72 21.74 21.82 21.88 22.02 21.88 22.02 22.07 22.07 22.07 22.07 22.09 21.93	######################################	MAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 22.02 21.77 21.97 22.02 21.73 21.73 21.74 21.74 21.74 21.74 21.75 21.	VILLA GIUGNO 1 21.99 1 21.81 21.92 22.05 22.39 22.17 22.13 22.04 21.94 21.94 21.94 22.03 22.04 21.94 22.03 22.04 21.94 22.03	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.12 22.12 22.12 22.13 22.14 24.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16	AGOSTO 21.97 21.97 21.97 22.02 22.07 22.10 22.12 22.02 22.07 22.10 22.12 22.	SETTEMBRE	21.82 21.82 21.84 21.92 21.96 21.73 21.73 21.72 21.88 21.72 21.88	(23.92 M INOVEMBRE 21.93 21.97 21.87 21.87 21.89 22.19 22.06 22.06 22.06 22.06 22.06 22.06 22.06 22.06 22.06 22.06 22.06 22.06 22.06 22.06 22.06 22.08	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91 21.96 21.99 21.99 21.99 22.14 22.03 22.12 22.05 BERE 26.26 26.27 26.24 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 24 29 MEDIE **********************************	(F) GENNAID 21.72 21.77 21.73 21.77 21.74 \$ 21.80 \$ 21.80 \$ 21.72 \$ 21.78 21.75 ###################################	######################################	21.81 21.72 21.74 21.72 21.88 22.02 21.88 22.02 22.07 22.07 22.07 22.09 21.93 21.93	######################################	MAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 22.02 21.77 21.97 22.02 21.97 21.73 21.74 21.74 21.74 21.74 21.75 21.	VILLA GIUGNO 1 21.99 1 21.81 21.92 22.05 22.39 22.17 22.13 22.04 21.94 21.94 21.94 22.03 22.04 21.94 22.03 22.04 21.94 22.03	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.12 22.12 22.12 22.13 22.14 24.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16 26.16	AGOSTO 21.97 21.97 21.97 22.02 22.07 22.10 22.12 22.02 22.02 22.05 22.10 22.12 22.	SETTEMBRE	21.82 21.82 21.84 21.92 21.96 21.73 21.73 21.72 21.88 21.72 21.88	(23.92 M INOVEMBRE 21.93 21.90 21.77 21.87 21.89 22.19 22.06 22.06 22.08 21.97 ************************************	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91 21.96 21.99 21.99 21.99 22.14 22.03 22.12 22.05 BERE DICEMBRE
2 5 8 11 14 17 20 23 24 29 HEDIE S 8 11 14 17 20 23 24 29 29 23 24 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	(F) GENNAID 21.72 21.77 21.73 21.77 21.74 \$ 21.80 \$ 21.80 \$ 21.72 \$ 21.68 21.78 21.75 ###################################	FEBBRAIO 21.79 21.77 21.77 21.80 21.75 21.82 21.77 21.82 21.70 21.82 21.70 21.82 21.70 21.82 21.70 21.82 21.70 21.82 21.70	21.81 21.72 21.74 21.82 21.88 22.02 21.88 22.02 22.07 22.07 22.02 22.09 21.93 21.93	######################################	MAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 22.02 21.97 21.97 21.94 21.73 21.94 26.16 26.16 26.16 26.16 26.11 26.10 26.	VILLA GIUGNO 1 21.99 1 21.81 21.92 22.05 22.39 22.17 22.13 22.04 21.94 21.94 21.94 22.03 22.04 21.94 22.03 22.04 21.94 22.03	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.19 22.12 22.12 22.13 22.14 24.16 26.16	AGOSTO 21.97 21.97 21.97 22.02 22.07 22.10 22.12 22.	SETTEMBRE 21.92 21.92 21.97 21.97 21.97 21.97 21.92	21.82 21.82 21.84 21.92 21.96 21.73 21.73 21.72 21.88 21.72 21.88	(23.92 M INOVEMBRE 21.93 21.90 21.77 21.87 21.89 22.19 22.06 22.06 22.06 22.08 21.97 ************************************	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91 21.99 21.99 21.99 21.99 22.14 22.03 22.12 22.05 BRANCH BRE DICEMBRE 26.26 26.27 26.24 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23
2 5 8 11 14 17 20 23 24 29 HEDIE	(F) GENNAID 21.72 21.77 21.73 21.77 21.74 \$ 21.80 \$ 21.80 \$ 21.72 \$ 21.68 21.78 21.75 ###################################	FEBBRAIO 21.79 21.77 21.77 21.80 21.75 21.82 21.77 21.82 21.70 21.82 21.70 21.82 21.70 21.82 21.70 21.82 21.70 21.82 21.70	21.81 21.72 21.74 21.82 21.88 22.02 21.88 22.02 22.07 22.07 22.02 22.09 21.93 21.93	######################################	MAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 22.02 21.97 21.97 21.94 21.73 21.94 26.16 26.16 26.16 26.16 26.11 26.10 26.	VILLA GIUGNO 1 21.99 1 21.81 21.92 22.05 22.39 22.17 22.13 22.04 21.94 21.94 21.94 22.03 22.04 21.94 22.03 22.04 21.94 22.03	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.19 22.12 22.12 22.13 22.14 24.16 26.16	AGOSTO 21.97 21.97 21.97 22.02 22.07 22.10 22.12 22.	SETTEMBRE 21.92 21.92 21.97 21.97 21.97 21.97 21.92	21.82 21.82 21.84 21.92 21.96 21.73 21.73 21.72 21.88 21.72 21.88	(23.92 M INOVEMBRE 21.93 21.90 21.77 21.87 21.89 22.19 22.06 22.06 22.06 22.08 21.97 ************************************	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91 21.99 21.99 21.99 21.99 22.14 22.03 22.12 22.05 BRANCH BRE DICEMBRE 26.26 26.27 26.24 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE **********************************	(F) GENNAID 21.72 21.77 21.73 21.77 21.74 \$ 21.80 \$ 21.80 \$ 21.72 \$ 21.68 21.78 21.75 ###################################	FEBBRAIO 21.79 21.77 21.77 21.80 21.75 21.82 21.77 21.82 21.70 21.82 21.70 21.82 21.70 21.82 21.70 21.82 21.70 21.82 21.70	21.81 21.72 21.74 21.82 21.88 22.02 21.88 22.02 22.07 22.07 22.02 22.09 21.93 21.93	######################################	MAGGIO 21.82 22.02 22.17 21.87 22.02 21.97 21.97 21.94 21.73 21.94 26.16 26.16 26.16 26.16 26.11 26.10 26.	VILLA GIUGNO 1 21.99 1 21.81 21.92 22.05 22.39 22.17 22.13 22.04 21.94 21.94 21.94 22.03 22.04 21.94 22.03 22.04 21.94 22.03	R.A P P A LUGLIO 22.40 22.22 22.19 22.12 22.12 22.13 22.14 24.16 26.16	AGOSTO 21.97 21.97 21.97 22.02 22.07 22.10 22.12 22.	SETTEMBRE 21.92 21.92 21.97 21.97 21.97 21.97 21.92	21.82 21.82 21.84 21.92 21.96 21.73 21.73 21.72 21.88 21.72 21.88	(23.92 M INOVEMBRE 21.93 21.90 21.77 21.87 21.89 22.19 22.06 22.06 22.06 22.08 21.97 ************************************	S. M.) IDICEMBRE 22.08 22.01 21.91 21.99 21.99 21.99 21.99 22.14 22.03 22.12 22.05 BRANCH BRE DICEMBRE 26.26 26.27 26.24 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23 26.23

TABÉLLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIHETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

********	**************************************											
					. АВ	BAZIA	PISA	N I	·		/7E 00 H	
GIORNI	(F)										(35.88 _. H	3. n.,
	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGL10	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBA
						74.14	4 34.18	33.65	34.12	33.99	l 34.15	! 34.2
2 !	34.11 34.12	4 34.20 34.19	34.01	34.23 \$ 34.26		34.14	34.13	33.58	34.11	33.97	34.13	34.2
8	34.12	34.18	34.12	34.24	0 34.23	34.08	34.09	33.55				
11	34.12					34.07 I						
_	34.11 34.11							33.62	9 34.19	# 34.28	34.21	
20	34.14		34.22	34.09	34.10	34.13						
23	34.15			34.03			34.00					
26 29	1 34.15 10 34.24		34.09			34.13		34.15				
	·											
MEDIE	34.14	34.12	34.15	34.13	34.15	34.13	33.96	33.75	34.11	34.11	34.18	i 34.:
*******	******** { -	******				HARS	ANGO					
GIORNI	l I (F)	•									(25.34 H	S. H.)
	l							ACCETO	SETTENBRE	0770995	INCUENBRE	IDICEMB
	GENNAIO	FEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO		LUGLIO	+			+	+
2	i : 22.45	1 22.59	i - 22.54	1 22.99	22.74	22.95			22.74		22.65	
5	22.79	22.58	1: 22.54	23.01	1: 22.69	1 22.94	23.10				1 22.59	
.8	22.84					22.95 23.05	22.94				22.58	1 22.
11	1 22.98 1 23.04					23.15	22.75	11 22.57	22.69	22.74	11 22.57	
17	23.08		23.14	23.02	22.75							
20	1 23.08								1: 22.68 1 22.72			22.
23 26	10 23.10 1 22.84										22.99	1 22.
29	22.79				23.02				22.68	22.65	1 22.97	1 22.
	! +	!	!	· 	<u>'</u>	:	' *	·	<u>.</u>		÷	·
	1	1			!					1 22 40	1 22 00	! 22
MEDIE	1 22.90	22.55	1 22.90 1 ************************************	1 22.98 1 .	22.84		1 22.84 1 22.84 5 I N A	22.61 22.61	!	 22.68 	22.80	 22.
MEDIE	1 22.90	1 22.55 1 22.55	1 1 22.90 1				i 		!	i 22.68 i 22.68	22.80 22.80 31.05 H	
******	 	22.55	1	S A N T	*,A N N A		5 I H A	(S E G H	E R I A >		(31.05 M	S. H.)
GIORNI	(F)		1 HARZO	S A N T	*,A N N A	H O R O	S I H A	(S E G H	E R I A >	 0770BRE 29.17	(31.05 M	S. M.)
******	 	IFEBBRAIO	HARZO	S A N T	I MAGGIO 1 29.17 10 29.25	H O R O	S I N A LUGLIO 1 29.27 1 29.25	(S E G H	E R I A) ISETTEMBRE 1 29.27 1 29.29	OTTOBRE	(31.05 M INOVEMBRE 1 29.17 1: 29.15	S. H.)
610RNI	GENNAIO 1 29.11 1 29.15 1 29.15	IFEBBRAIO 29.15 29.13 29.11	HARZO	S A N T I APRILE 1 29.23 1 29.20 1 29.20	I MAGGIO 1 29.17 10 29.25 1 29.23	H O R O	I LUGLIO 1 29.27 1 29.25	(S E G H I AGOSTO I 29.23 I: 29.20 I: 29.20	E R I A) ISETTEMBRE 1 29.27 1 29.29 10 29.31	OTTOBRE	(31.05 M INOVEMBRE 1 29.17 4: 29.15 1: 29.15	S. H.) IDICEMI 1: 29. 1: 29.
6IORNI 2 5 9 11	(F) GENNAIO 29.11 29.15 29.15	IFEBBRAIO 29.15 29.13 29.11	HARZO 29.15 : 29.15 : 29.20 29.20	S A N T I APRILE 1 29.23 1 29.20 1 29.20 1 29.17	I HAGGIO 1 29.17 10 29.25 1 29.23 1 29.20	H O R O	5 I N A LUGLIO 1 29.27 1 29.25 1 29.25 1 29.25	(S E G H I AGOSTO 1 29.23 1 29.20 1 29.20 1 29.20 1 29.20	E R I A) ISETTEMBRE 1 29.27 1 29.29 1 29.31 1 29.27	OTTOBRE	(31.05 M INOVEMBRE 1 29.17 1: 29.15 1: 29.15 1: 29.17	S. M.) IDICEME
GIORNI 2 5 9 11 14	(F) (F) GENNAIO 29.11 29.15 29.15 29.15	IFEBBRAIO 1 29.15 1 29.13 1 29.11 10 29.15 1 29.15	HARZO 1 HARZO 1 29.15 1 29.20 1 29.20 1 29.25	S A N T I APRILE 1 29.23 1 29.20 1 29.17 1 29.17	7 A N N A I HAGGIO 1 29.17 10 29.25 1 29.23 1 29.20 1 29.20 1 29.17	H O R O	5 I N A I LUGLIO 1 29.27 1 29.25 1 29.25 1 29.20 1 29.20	SEGH I AGOSTO 1 29.23 1 29.20 1 29.23 1 29.23 1 29.23	E R I A) ISETTEMBRE 1 29.27 1 29.29 1 29.31 1 29.27 1 29.27 1 29.27	OTTOBRE 29.17 29.17 29.15 29.20 29.20 29.20	(31.05 M INOVEHBRE 1 29.17 1: 29.15 1: 29.15 1: 29.15 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.27	S. M.) IDICEME 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29.
2 5 8 11 14 17 20	(F) (F) GENNAIO 29.11 29.15 29.15 29.15 29.17 29.17	FEBBRAIO	1 HARZO 1 29.15 1 29.20 1 29.20 1 29.25 1 29.25 1 29.30	S A N T I APRILE 1 29.23 1 29.20 1 29.17 1 29.17 1 29.15 1 29.15	I HAGGIO 1 29.17 10 29.23 1 29.20 1 29.20 1 29.17 1 29.17	H O R O	5 I N A I LUGLIO 1 29.27 1 29.25 1 29.25 1 29.20 1 29.18 1: 29.18	(S E G H I AGOSTO I 29.23 I 29.20 I 29.23 I 29.23 I 29.23 I 29.23 I 29.23 I 29.23	E R I A) ISETTEMBRE	OTTOBRE 29.17 29.17 29.15 29.20 29.20 29.22 29.19	(31.05 M INOVEHBRE 1 29.17 1: 29.15 1: 29.15 1: 29.17 1: 29.17 1: 29.27 1: 29.27 1: 29.27	S. M.) IDICEME 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29.
2 5 9 11 14 17 20 23	(F) (F) GENNAIO 29.15 29.15 29.15 29.15 29.17 29.17	FEBBRAIO	1 HARZO 1 29.15 1 29.15 1 29.20 1 29.20 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25	S A N T I APRILE 1 29.23 1 29.20 1 29.17 1 29.17 1 29.15 1 29.17	7 A N N A I HAGGIO 1 29.17 10 29.25 1 29.20 1 29.17 1 29.17 1 29.17	H O R O I GIUGNO 1 29.15 1 29.17 1 29.17 1 29.31 1 29.25 1 29.27 1 29.25	S I N A I LUGLIO 1 29.27 1 29.25 1 29.25 1 29.20 1 29.10 1 29.10 1 29.11	SEGH I AGOSTO 1 29.23 1 29.23 1 29.23 1 29.23 1 29.23 1 29.30 1 29.40	E R I A) ISETTEMBRE	OTTOBRE 29.17 29.17 29.15 29.20 29.20 29.22 29.19	(31.05 M INOVEHBRE 1 29.17 1: 29.15 1: 29.15 1: 29.15 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.20	S. M.) IDICEME 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29.
2 5 9 11 14 17 20	(F) (F) GENNAIO 29.11 29.15 29.15 29.15 29.17 29.17	FEBBRAIO 29.15 29.11 29.15 29.13 29.10 29.10 29.10 29.12 29.12 29.12	1 HARZO 1 29.15 1 29.15 1 29.20 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25	S A N T I APRILE 1 29.23 1 29.20 1 29.20 1 29.17 29.17 29.15 1 29.15 1 29.15	I HAGGIO 1 29.17 10 29.23 1 29.20 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.20 1 29.20	H O R O I GIUGNO I 29.15 I 29.17 I 29.17 I 29.25 I 29.25 I 29.25 I 29.25 I 29.25	S I N A I LUGLIO 1 29.27 1 29.25 1 29.20 1 29.20 1 29.18 1 29.18 1 29.21 1 29.25	SEGH AGOSTO 1 29.23 12 29.20 1 29.23 1 29.23 1 29.23 1 29.30 1 29.30	E R I A) ISETTEMBRE 1 29.27 1 29.27 1 29.27 1 29.27 1 29.27 1 29.25 1 29.25 1 29.20	OTTOBRE 29.17 29.17 29.15 29.20 29.20 29.22 29.19 29.19	(31.05 M INOVEHBRE 1 29.17 1: 29.15 1: 29.15 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.20	S. M.) IDICEME 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29.
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) (F) GENNAIO 29.11 29.15 29.15 29.15 29.17 29.17 29.21 29.19	FEBBRAIO 29.13 29.11 29.15 29.15 29.10 29.10 29.12 29.12 29.13	1 HARZO 1 29.15 1 29.15 1 29.20 1 29.20 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25	S A N T I APRILE 1 29.23 1 29.20 1 29.20 1 29.17 29.17 29.15 1 29.15 1 29.15	T A N N A I MAGGIO 1 29.17 10 29.25 1 29.20 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.15 1 29.15 1	H O R O I GIUGNO I 29.15 I 29.17 I 29.17 I 29.27 I 29.25 I 29.25 I 29.25 I 29.25 I 29.25 I 29.27 I 29.25	S I N A LUGLIO 1 29.27 1 29.25 1 29.25 1 29.20 1 29.18 1 29.18 1 29.21 1 29.25	(S E G H L AGOSTO 1 29.20 1 29.20 1 29.23 1 29.23 1 29.23 1 29.30 1 29.30 1 29.30	E R I A) ISETTEMBRE 1 29.27 1 29.27 1 29.27 1 29.27 1 29.27 1 29.25 1 29.25 1 29.20	OTTOBRE 29.17 29.17 29.15 29.20 29.20 29.22 29.19 29.17 29.17	(31.05 M INOVEHBRE 1 29.17 1: 29.15 1: 29.17 1: 29.17 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.15	S. M.) IDICEMI 1: 29. 1: 29. 1: 29. 1: 29. 1: 29. 1: 29. 1: 29.
2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) (F) GENNAIO 29.11 29.15 29.15 29.17 29.21 29.19 29.19	FEBBRAIO 29.13 29.11 29.15 29.15 29.10 29.10 29.12 29.12 29.13	1 HARZO 1 29.15 1 29.15 1 29.20 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25	S A N T I APRILE 1 29.23 1 29.20 1 29.17 1 29.15 1 29.15 1 29.15 1 29.13 1 29.13	T A N N A I MAGGIO 1 29.17 10 29.25 1 29.20 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.15 1 29.15 1	H O R O I GIUGNO 1 29.15 1 29.17 1 29.17 1 29.31 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.29 1 29.29	I LUGLIO I LUGLIO I 29.27 I 29.25 I 29.20 I 29.18 I 29.21 I 29.25 I 29.25 I 29.25	(S E G H L AGOSTO 1 29.20 1 29.20 1 29.23 1 29.23 1 29.23 1 29.30 1 29.30 1 29.30	E R I A) ISETTEMBRE 1 29.27 1 29.27 1 29.27 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.20 1 29.17	OTTOBRE 29.17 29.17 29.15 29.20 29.20 29.22 29.19 29.17 29.17	(31.05 M INOVEMBRE 1 29.17 1: 29.15 1: 29.17 1: 29.20 1: 29.23 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.15 1: 29.15	S. M.) IDICEMS 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29.
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) (F) GENNAIO 29.11 29.15 29.15 29.17 29.21 29.19 29.19	FEBBRAIO 29.13 29.11 29.15 29.15 29.10 29.10 29.12 29.12 29.13	1 HARZO 1 29.15 1 29.15 1 29.20 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25	S A N T I APRILE 1 29.23 1 29.20 1 29.17 1 29.15 1 29.15 1 29.15 1 29.13 1 29.13	I HAGGIO I 29.17 I 29.25 I 29.20 I 29.20 I 29.17 I 29.17 I 29.17 I 29.17 I 29.17 I 29.17 I 29.17 I 29.17 I 29.17 I 29.19 I 29.19	H O R O I GIUGNO 1 29.15 1 29.17 1 29.17 1 29.31 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.29 1 29.29	I LUGLIO I LUGLIO I 29.27 I 29.25 I 29.20 I 29.18 I 29.21 I 29.25 I 29.25 I 29.25	SEGH I AGOSTO I 29.23 I 29.20 I 29.23 I 29.30 I 29.30 I 29.30 I 29.30 I 29.30 I 29.30 I 29.30	E R I A) ISETTEMBRE 1 29.27 1 29.27 1 29.27 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.20 1 29.17	OTTOBRE 29.17 29.17 29.15 29.20 29.20 29.22 29.19 29.17 29.17	(31.05 M INOVEMBRE 1 29.17 1: 29.15 1: 29.17 1: 29.20 1: 29.23 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.15 1: 29.15	S. M.) IDICEMB 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29.
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) (F) (P) (P)	FEBBRAIO 29.13 29.11 29.15 29.15 29.10 29.10 29.12 29.12 29.13	HARZO	S A N T I APRILE 19 29.23 1 29.20 1 29.17 1 29.17 1 29.15 1 29.17 1 29.13 1 29.13	I HAGGIO I 29.17 I 29.25 I 29.20 I 29.20 I 29.17 I 29.17 I 29.17 I 29.17 I 29.17 I 29.17 I 29.17 I 29.17 I 29.17 I 29.19 I 29.19	H O R O GIUGNO 1 29.15 1 29.17 1 29.17 1 29.27 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.29 1 29.29 1 29.29	5 I N A LUGLIO 1 29.27 1 29.25 1 29.25 1 29.20 1 29.18 1 29.18 1 29.21 1 29.25 1 29.25	SEGH AGOSTO 1 29.20 1 29.20 1 29.23 1 29.23 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30	E R I A) ISETTEMBRE 1 29.27 1 29.27 1 29.27 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.20 1 29.17	OTTOBRE 29.17 29.17 29.15 29.20 29.22 29.19 29.17 29.17	(31.05 M INOVEMBRE 1 29.17 1 29.15 1 29.17 1 29.20 1 29.20 1 29.20 1 29.20 1 29.15 1 29.15 1 29.19	S. M.) IDICEMB 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29.
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	(F) GENNAIO 29.15 29.15 29.17 29.19 29.19 29.19 29.17 29.1	FEBBRAIO 29.15 29.15 29.15 29.16 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.15 2	HARZO	S A N T I APRILE 1 29.23 1 29.20 1 29.17 1 29.17 1 29.15 1 29.15 1 29.17 1 29.13 1 29.13 1 29.17	HAGGIO 1 29.17 29.25 29.20 29.20 29.17 29.17 29.20 29.20 29.15 2	H O R O I GIUGNO 1 29.15 1 29.17 1 29.17 1 29.27 1 29.25 1 29.25 1 29.27 1 29.25 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29	I LUGLIO I LUGLIO I 29.27 I 29.25 I 29.20 I 29.20 I 29.18 I 29.21 I 29.25 I 29.25 I 29.25 I 29.25 I 29.25 I 29.25 I 29.25	SEGH I AGOSTO 1 29.23 1 29.20 1 29.23 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30	************************************	OTTOBRE 29.17 29.17 29.15 29.20 29.20 29.22 29.19 29.17 29.17 29.18 29.17	(31.05 M INOVEHBRE 1 29.17 1: 29.15 1: 29.15 1: 29.17 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.15 1: 29.19 1: 29.19 1: 29.19	S. M.) IDICEMB 1 29. 1
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	(F) GENNAIO 29.15 29.15 29.15 29.17 29.19 29.19 29.17 29.17 29.17 29.17 29.17 29.17 29.17 29.19 29.17 29.1	FEBBRAIO 29.15 29.13 29.15 29.15 29.16 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13 29.15 29.16 2	HARZO	S A N T I APRILE 1 29.23 1 29.20 1 29.17 1 29.17 1 29.15 1 29.15 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.18 1 1 29.17	HAGGIO 1 29.17 29.20 29.20 29.17 29.17 29.17 29.15 29.18 29.19 2	H O R O I GIUGNO 1 29.15 1 29.17 1 29.17 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.27 1 29.25 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29	I LUGLIO 1 29.27 1 29.25 1 29.20 1 29.20 1 29.18 1 29.21 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25	SEGH I AGOSTO 1 29.23 1 29.20 1 29.23 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30	************************************	OTTOBRE 29.17 29.17 29.17 29.15 29.20 29.20 29.22 29.19 29.17 29.17 29.17	(31.05 M INOVEHBRE 1 29.17 1: 29.15 1: 29.15 1: 29.17 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.15 1: 29.15 1: 29.15 1: 29.15 1: 29.15 1: 29.15	S. M.) IDICEMB 1 29. 1
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) GENNAIO 29.15 29.15 29.15 29.17 29.19 29.19 29.17 29.17 29.17 29.17 29.17 29.17 29.18 29.19 29.18 29.17 29.18 29.17 29.18 29.1	FEBBRAIO 29.15 29.13 29.15 29.15 29.15 29.15 29.15 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13 29.12 29.13 29.12 29.13 29.12 29.13 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13 29.12	HARZO	S A N T I APRILE 1 29.23 1 29.20 1 29.17 1 29.17 1 29.15 1 29.13 1 29.13 1 29.13 1 29.17	HAGGIO 1 29.17 29.20 29.20 29.17 29.17 29.15 29.15 29.18 29.19 1 20.08	H O R O I GIUGNO 1 29.15 1 29.17 1 29.17 1 29.25 1 29.27 1 29.25 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29	5 I N A LUGLIO 29.27 29.25 29.20 29.20 29.20 29.21 29.25	(S E G H I AGOSTO 1 29.20 1 29.20 1 29.23 1 29.23 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30	************************************	OTTOBRE 29.17 29.15 29.20 29.20 29.21 29.17 29.17 29.17 29.17 29.18 30.42 30.42 30.42 30.53	(31.05 M INOVEHBRE 29.17 29.15 29.15 29.20 29.20 29.20 29.20 29.20 29.15 29.15 29.15 29.28 29.28 29.20 29.20 29.20 29.20 29.20 29.20 29.33 29.33 20.33 20.26	S. M.) IDICEME 1 29. 1
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F)	FEBBRAIO 29.15 29.15 29.15 29.15 29.16 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13 19.75 19.80 19.73 19.78	HARZO 29.15 29.2	S A N T I APRILE 1 29.23 1 29.20 1 29.17 1 29.15 1 29.15 1 29.13 1 29.13 1 29.13 1 29.13 1 29.14	T A N N A I HAGGIO 1 29.17 10 29.25 1 29.20 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.19 1 29.15 1 19.85 1 19.85 1 19.85 1 19.98 1 20.08	H O R O GIUGNO 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.27 1 29.27 1 29.25 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.31	I LUGLIO 1 29.27 1 29.25 1 29.20 1 29.20 1 29.18 1 29.18 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.35	SEGH AGOSTO 29.20 29.20 29.23 29.23 29.23 29.30 29.30 29.30 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30	************************************	OTTOBRE 29.17 29.17 29.18 29.17 29.17 29.18 29.17 29.18 29.17 29.18 29.18 29.17 29.18 29.17 29.18 29.18 29.18 29.17 29.18 29	(31.05 M INOVEMBRE 1 29.17 1 29.15 1 29.17 1 29.20 1 29.23 1 29.20 1 29.20 1 29.15 1 29.15 1 29.19 1 29.19 1 29.19 1 29.19 1 29.19 1 29.19	S. M.) IDICEME 1 29. 1
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE GIORNI 2 5 8 11 14 17	(F) GENNAIO 29.15 29.15 29.15 29.17 29.19 29.19 29.17 29.17 29.17 29.17 29.17 29.17 29.18 29.19 29.18 29.17 29.18 29.17 29.18 29.1	FEBBRAIO 29.15 29.13 29.10 29.12 29.12 29.13 29.12 29.12 29.12 29.13 19.75 19.80 19.73 19.76 19.78 19.74	HARZO 29.15 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.26 29.26 29.27 19.88	S A N T I APRILE 1 29.23 1 29.20 1 29.17 29.17 29.15 1 29.17 1 29.13 1 29.13 1 29.13 1 29.17	THAGGIO 1 29.17 10 29.25 1 29.20 1 29.20 1 29.20 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.18 1 19.85 1 19.85 1 19.85 1 19.85 1 19.85 1 19.85 1 20.08 1 20.20 1 20.33	H O R O GIUGNO 1 29.15 1 29.17 1 29.17 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.31	I LUGLIO 1 29.27 1 29.25 1 29.25 1 29.20 1 29.18 1 29.18 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25	SEGH AGOSTO 29.20 29.20 29.23 29.23 29.30 29.30 29.30 29.30 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30	************************************	OTTOBRE 29.17 29.17 29.18 29.17 29.17 29.18 29.17 29.18 29.17 29.18 29.18 29.17 29.18 29	(31.05 M INOVEMBRE 1 29.17 1 29.15 1 29.17 1 29.20 1 29.27 1 29.20 1 29.20 1 29.15 1 29.19 1 29.19 1 29.19 1 29.19 1 29.19 1 29.19 1 29.19	S. M.) IDICEME 1 29. 1
GIORNI 2 5 9 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE GIORNI 2 5 8 11 14 17 20	(F) GENNAIO 29.15 29.15 29.17 29.19 29.19 29.19 29.19 29.19 29.19 29.19 29.17 29.1	FEBBRAIO 29.15 29.13 29.15 29.15 29.16 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13 19.75 19.80 19.73 19.74 19.64 19.64	HARZO 29.15 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.26 29.2	S A N T I APRILE 19 29.23 1 29.20 1 29.17 29.15 1 29.15 1 29.17 1 29.13 1 29.13 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 1 29.17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	THAGGIO 1 29.17 10 29.25 1 29.20 1 29.20 1 29.20 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.17 1 29.18 1 29.18 1 19.85 1 19.85 1 19.85 1 19.85 1 19.85 1 19.85 1 19.85 1 19.85 1 19.85 1 19.85 1 19.85 1 19.85 1 19.85 1 19.85 1 19.85	H O R O GIUGNO 1 29.15 1 29.17 1 29.17 1 29.27 1 29.25 1 29.25 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.31	I LUGLIO 1 29.27 1 29.25 1 29.25 1 29.20 1 29.20 1 29.21 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25	SEGH 1 AGOSTO 1 29.20 1 29.20 1 29.23 1 29.23 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30	************************************	OTTOBRE 29.17 29.15 29.20 29.20 29.21 29.17 29.17 29.17 29.18 29.17 29.18 29	(31.05 M INOVEMBRE 1 29.17 1 29.15 1 29.17 1 29.20 1 29.20 1 29.20 1 29.20 1 29.15 1 29.15 1 29.15 1 29.15 1 29.19 1 29.19 1 29.19 1 29.19 1 29.19 1 29.19	S. M.) IDICEME 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 20. 1 20. 1 20. 1 20. 1 20.
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEBIE GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23	(F) GENNAIO 29.15 29.15 29.15 29.17 29.19 29.19 29.19 29.19 29.19 29.17 29.1	FEBBRAIO 29.13 29.11 29.15 29.15 29.16 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13 19.75 19.60 19.73 19.74 19.64 19.58	HARZO 29.15 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.25 29.26 29.26 29.26 29.27 29.28 29.28 29.25 29.25 29.26 29.2	S A N T I APRILE 1 29.23 1 29.20 1 29.17 1 29.15 1 29.17 1 29.13 1 29.13 1 29.13 1 29.13 1 29.13 1 29.13 1 29.13 1 19.88 1 19.88 1 19.88 1 19.98 1 20.06 1 20.14 1 20.10 1 19.98 1 19.81	THAGGIO THA	H O R O I GIUGNO 1 29.15 1 29.17 1 29.17 1 29.31 1 29.25 1 29.25 1 29.27 1 29.25 1 29.29 1 29.33 1 20.33 1 20.24 1 20.13	I LUGLIO 1 29.27 1 29.25 1 29.20 1 29.20 1 29.21 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25	SEGH 1 AGOSTO 1 29.20 1 29.20 1 29.23 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30 1 29.30	************************************	OTTOBRE 29.17 29.15 29.20 29.20 29.21 29.17 29.17 29.17 29.18 29.17 29.18 29.18 29.17 29.18 29	(31.05 M INOVEHBRE 1 29.17 1: 29.15 1: 29.15 1: 29.17 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.15 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.15 1: 29.33 1: 20.38 1: 20.26 1: 20.26 1: 20.28 1: 20.28 1: 20.35	S. M.) IDICEMI 1: 29. 1: 29. 1: 29. 1: 29. 1: 29. 1: 29. 1: 29. 1: 29. 1: 29. 1: 29. 1: 20. 1: 20. 1: 20. 1: 20. 1: 20. 1: 20. 1: 20. 1: 20. 1: 20. 1: 20. 1: 20. 1: 20. 1: 20. 1: 20. 1: 20. 1: 20. 1: 20. 1: 20. 1: 20.
GIORNI 2 5 9 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE GIORNI 2 5 8 11 14 17 20	(F) GENNAIO 29.15 29.15 29.17 29.19 29.19 29.19 29.19 29.19 29.19 29.19 29.17 29.1	FEBBRAIO 29.15 29.15 29.15 29.15 29.16 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13 19.75 19.64 19.64 19.64 19.64 19.65 19.64 19.65 19.64 19.65 19.64 19.65 19.65 19.65 19.65 19.65 19.65 19.65 19.65 19.65 19.65 19.65 19.65 19.65	HARZO	S A N T I APRILE 1 29.23 1 29.20 1 29.17 29.17 1 29.15 1 29.15 1 29.17 1 29.13 1 29.13 1 29.13 1 29.13 1 29.13 1 19.88 1 19.88 1 19.88 1 19.88 1 19.88 1 19.88 1 19.88 1 19.88 1 19.88 1 19.88 1 19.88 1 19.88 1 19.88	THAGGIO THAGIO THAGGIO THAG	H O R O I GIUGNO 1 29.15 1 29.17 1 29.17 1 29.31 1 29.25 1 29.25 1 29.27 1 29.25 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 20.49 1 20.54 1 20.54 1 20.54 1 20.53 1 20.33 1 20.24 1 20.13 1 20.26	I LUGLIO 1 29.27 1 29.25 1 29.20 1 29.20 1 29.20 1 29.21 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25 1 29.25	SEGH I AGOSTO 1 29.23 1 29.20 1 29.23 1 29.30	************************************	OTTOBRE 29.17 29.17 29.15 29.20 29.22 29.19 29.17 29.17 29.18 29.17 29.18 29.17 29.18 29.18 29.18 20.53 20.61 20.73 20.61 20.73 20.60 20.53	(31.05 M INOVEHBRE 1 29.17 1: 29.15 1: 29.15 1: 29.17 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.20 1: 29.19 1: 29.19 1: 29.19 1: 29.19 1: 29.19 1: 29.19 1: 20.33 1: 20.33 1: 20.26 1: 20.26 1: 20.26 1: 20.26 1: 20.28 1: 20.28	S. M.) IDICEMB 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 20. 1 20. 1 20. 1 20. 1 20. 1 20.
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 29	(F) GENNAIO 29.15 29.15 29.17 29.19 29.1	PEBBRAIO 29.13 29.11 29.15 29.15 29.16 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.12 29.13 19.75 19.75 19.76 19.76 19.77 1	HARZO 29.15 29.2	S A N T I APRILE 19 29.23 1 29.20 1 29.17 29.17 29.15 1 29.15 1 29.17 1 29.13 1 29.13 1 29.13 1 29.13 1 29.13 1 19.13 1 19.88	THAGGIO THAGIO THAGGIO THAG	H O R O GIUGNO 1 29.15 1 29.17 1 29.17 1 29.25 1 29.27 1 29.25 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.29 1 29.33 1 20.49 1 20.54 1 20.54 1 20.33 1 20.37 1 20.33 1 20.24 1 20.38	I LUGLIO 1 29.27 1 29.25 1 29.25 1 29.20 1 29.18 1 29.18 1 29.25 1 29.35 1 20.36 1 20.36 1 20.36 1 20.37 1 20.38	SEGH AGOSTO 1 29.20 1 29.20 1 29.23 1 29.30	************************************	OTTOBRE 29.17 29.17 29.18 29.17 29.17 29.17 29.17 29.17 29.18 29.17 29.18 29.17 29.18 29	(31.05 M INOVEMBRE 29.17 29.15 29.17 29.20 29.20 29.20 29.20 29.20 29.15 29.15 29.19 29.19 20.18 20.33 20.26 20.28 20.28 20.42 20.49	S. M.) IDICEME 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 29. 1 20.

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

								********	********	********	*********	
•	į					PAU	IOLA					
• GIORNI	(F)											
•	į										(29.29 M	S. H.)
:	I GENNAIO	IFEBBRAIO	I MARZO	! APRILE		1 07110110						
 	+			+	-+	-+	+	AGOSTO	ISETTEMBRI	EI OTTOBRE	INOVEHBRE	IDICEMBRE (
2	25.56	25.94	1 25.70	1 26.89	!. ~ ~	!. ~	!	1	i	i	1	1
5	1 25.54	1# 25.99	1: 25.69	1 26.99				25.89				
8	1 25.54				1 26.73	1 26.44	26.34	1 25.77	26.16			
14	25.55								10 26.19	26.19	26.08	26.68
17	1 25.57		25.67	1 26.99	1 26.58	1 26.48	1 26.12	1 25.74				
20	25.60							1 25.78	26.11	26.33	1 26.64	
26	1 25.65	25.72	1 25.94	26.64	10 26.89	1 26.54		1 25.89				
29	10 25.86 I	1: 25.70	25.84	1: 26.37	1 26.79	10 26.59	1: 25.90					27.14
	· †	· *	·				÷	· 		! +	! - }	·
MEDIE	25.60	25.85	25.83	26.89	26.69	26.48	26.15	1 25.85	1 26.03	! ~	!	·
*******	 ********	 		1	1	1	i	1 23.63	20.03	26.18	1 26.40	26.88
	!					********	*******	*********	********	*******	********	*********
	;					BOLZO	HELLA	•				:
GIORNI	(F)				•						(37.19 M	
	í										(37.17 H	3. n., *
	GENNAIO	FEBBRAIO	HARZO	APRILE	I MAGGIO	I GIUGNO	LUGLIO	I AGOSTO	SETTEMBRE	I OTTORRE	INOVEMBRE	IDICEMBEE -
		i	i	i	i	+ I	+	+	+	+	+	
2 5	ASC.	ASC.	I ASC.	I. ASC.	ASC.	I ASC.	i ASC.	ASC.	35.49	ASC.	35.54	! !* 35.64 #
8	I ASC.	ASC.	ASC.	I ASC.	1	I ASC. I ASC.	ASC.	ASC.	10 35.54	ASC.	1: 35.49	35.62 •
11	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	9 35.51	I ASC.		1 35.52 10 35.54		1: 35.49 1 35.54	
17	I ASC. I ASC.	I ASC.	I ASC. I	I ASC. I	I ASC.	1 35.49 1 ASC.		I ASC.	1# 35.54	35.59	35.51	
20 23	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.		I ASC.	I ASC.	35.51 · 35.49			
26	i ASC.	I ASC. I	I ASC. ASC.	ASC.	ASC.	I ASC.	ASC.	I ASC.	35.49			35.49
29	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	ASC.	l ASC. I ASC.	1 35.59 1 35.51		35.54 35.51		
	! } -	! +						1	1	. 33.31	1 35.55 I	35.49 *
HEDIE	I ASC.				'		 	1	t	 	 	
	Hat.	I ASC. I	ASC.	ASC.	,, ,	>>-	ASC.	! >> !	, »	, , ,	35.56	35.53
			*********	*********	********	********	*******	********	*******	*******	*********	*********
	!					CITTA	DELLA					
GIORNI	(F)											:
GIORNI	(F)										(46.84 H	s. H.)
GIORNI	 	IFEBBRAIO I	MARZO I	APRILE I	MAGGID				ISETTEMBRE	OTTORRE		•
GIORNI	 	IFEBBRAIO	MARZO	APRILE	MAGGIO				SETTEMBRE	OTTOBRE	(46.84 M	•
2	GENNAIO	# 41.23	ASC.	ASC.	41.12	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO		l	I NOVEMBRE	DICEMBRE *
	GENNAIO GENNAIO 41.59 41.55	# 41.23 41.19	ASC.	ASC.	1 41.12 41.47	GIUGNO * 41.49 * 41.49	41.79 41.80	AGOSTO 	42.79 42.75	42.67 42.65	NOVEMBRE 	DICEMBRE * 42.31 * 42.27 *
2 5 8	GENNAIO GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.56	41.23 41.19 41.16 41.13	ASC. I	ASC.	1 41.12 41.47 41.23 41.25	# 41.49 # 41.49 # 41.52.	41.79 41.80 41.81.	AGOSTO	42.79 42.75 42.74	42.67 42.65 42.61	NOVEHBRE	DICEMBRE * 42.31 * 42.27 * 42.26 *
2 5 8 11	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.54 41.52	41.23 41.19 41.16 41.13 41.11	ASC. I	ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I	41.12 41.47 41.23 41.25 41.25	# 41.49 # 41.49 # 41.52. #1.55	41.79 41.80 41.81 41.82 41.89	AGOSTO	42.79 42.75 42.74 42.72 42.72	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58	NOVEMBRE	# 42.31 # 42.27 # 42.26 # 42.23 # 42.22 #
2 5 8 11 14 17 20	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.52 41.46 41.42	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11	ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I	ASC.	41.12 41.47 41.23 41.25 41.25 41.25	# 41.49 # 41.49 # 41.52. # 41.55 # 41.60	41.79 41.80 41.81 41.82 41.89 41.99	AGOSTO	42.79 42.75 42.74 42.72 42.72 42.69 42.71	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.58	42.46 42.43 42.41 42.41 42.37 42.32 42.32	# 42.31 # 42.27 # 42.23 # 42.22 # 42.27 #
2 5 8 11 14 17 20 23	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.56 41.46 41.42 41.38	41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 41.11 ASC.	ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I	ASC. ASC. ASC. ASC. 41.15 41.18 41.17	41.12 41.47 41.23 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.28	# 41.49 # 41.49 # 41.52. # 41.55 # 41.60 # 41.64. # 41.65 # 41.65	41.79 41.80 41.81 41.82 41.89 41.98 41.77	AGOSTO 41.91 41.99 41.98 42.14 42.44 42.48 42.48 42.58 42.61 42.61	42.79 42.75 42.74 42.72 42.69 42.71 42.73 42.73	42.67 42.65 42.65 42.58 42.58 42.58 42.53	42.46 42.43 42.41 42.37 42.32 42.35 42.37	# 42.31 # 42.27 # 42.26 # 42.23 # 42.22 # 42.22 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.26 # 42.26
2 5 8 11 14 17 20	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.52 41.46 41.42	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 43.11 ASC. ASC.	ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I	ASC. ASC. ASC. ASC. 41.15	41.12 41.47 41.23 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.26	# 41.49 # 41.49 # 41.52 # 41.55 # 41.60 # 41.65 # 41.65	41.79 41.80 41.81 41.82 41.89 41.98 41.82 41.77	AGOSTO 41.91 41.99 41.98 42.14 42.44 42.48 42.48 42.48 42.58	42.79 42.75 42.75 42.74 42.72 42.69 42.71 42.73 42.73 42.72	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.53 42.53	42.46 42.43 42.43 42.41 42.37 42.32 42.35 42.37 42.37 42.37	# 42.31 # 42.27 # 42.23 # 42.22 # 42.27 # 42.27 # 42.27 # 42.27 # 42.27 # 42.25 # 42.27 # 42.25
2 5 8 11 14 17 20 23	GENNAIO 41.39 41.55 41.51 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 41.11 ASC. ASC.	ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I	ASC. ASC. ASC. ASC. 41.15 41.17 41.17	41.12 41.47 41.23 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.26	# 41.49 # 41.49 # 41.52. # 41.55 # 41.60 # 41.65 # 41.65 # 41.65	41.79 41.80 41.81, 41.82 41.89 41.89 41.77	AGOSTO 41.91 41.99 41.98 42.14 42.44 42.48 42.48 42.48 42.58	42.79 42.75 42.75 42.74 42.72 42.69 42.71 42.73 42.73 42.72	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.53 42.53	42.46 42.43 42.43 42.41 42.37 42.32 42.35 42.37 42.37 42.37	\$ 42.31 = 42.27 = 42.23 = 42.22 = 42.27 = 42.2
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. 41.15 41.17 41.15 41.14	41.12 41.47 41.23 41.25 41.25 41.25 41.25 41.26 41.35 41.41 41.45	# 41.49 # 41.49 # 41.52. # 41.55 # 41.60 # 41.65 # 41.65 # 41.72	41.79 41.80 41.81. 41.82 41.89 41.82 41.77 41.76 41.76	AGOSTO 41.91 41.99 41.98 42.14 42.44 42.48 42.48 42.48 42.58	42.79 42.75 42.75 42.74 42.72 42.69 42.71 42.73 42.73 42.72	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.53 42.53	42.46 42.43 42.43 42.41 42.37 42.32 42.35 42.37 42.37 42.37	# 42.31 # 42.27 # 42.23 # 42.22 # 42.27 # 42.27 # 42.27 # 42.27 # 42.27 # 42.25 # 42.27 # 42.25
2 5 8 11 14 17 20 23	GENNAIO 41.39 41.55 41.51 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 41.11 ASC. ASC.	ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I	ASC. ASC. ASC. ASC. 41.15 41.17 41.17	41.12 41.47 41.23 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.25 41.26	# 41.49 # 41.49 # 41.52. # 41.55 # 41.60 # 41.65 # 41.65 # 41.65	41.79 41.80 41.81. 41.82 41.89 41.82 41.77 41.76 41.76	AGOSTO 41.91 41.99 41.98 42.14 42.44 42.48 42.58 42.58 42.74	42.79 42.75 42.75 42.72 42.69 42.71 42.73 42.72 42.74 42.71	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.53 42.53 42.53 42.53	42.46 42.43 42.43 42.41 42.37 42.32 42.35 42.37 42.37 42.37	# 42.31 # 42.27 # 42.23 # 42.22 # 42.27 # 42.27 # 42.27 # 42.27 # 42.27 # 42.25 # 42.27 # 42.25
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. 41.15 41.17 41.15 41.14	41.12 41.47 41.23 41.25 41.25 41.25 41.25 41.26 41.35 41.41 41.45	# 41.49 # 41.49 # 41.52. # 41.55 # 41.60 # 41.65 # 41.65 # 41.72	41.79 41.80 41.81. 41.82 41.89 41.82 41.77 41.76 41.76	AGOSTO 41.91 41.99 41.98 42.14 42.44 42.48 42.58 42.58 42.58 42.74	42.79 42.75 42.75 42.72 42.69 42.71 42.73 42.72 42.74 42.71	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.53 42.53 42.53 42.48	NOVEHBRE	# 42.31 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.25 # 1 42.22 #
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. 41.15 41.17 41.15 41.17 41.14	# 41.12 # 41.47 41.23 41.25 41.25 41.25 41.28 41.35 41.41 41.45 41.31	# 41.49 # 41.49 # 41.52 # 41.55 # 41.60 # 41.64 # 41.65 # 41.72 # 41.77	41.79 41.80 41.81, 41.82 41.89 41.99 41.77 41.76 41.77	AGOSTO 41.91 41.99 41.98 42.14 42.48 42.48 42.58 42.58 42.58 42.74 42.74	42.79 42.75 42.75 42.72 42.69 42.71 42.73 42.72 42.74 42.71	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.53 42.53 42.53 42.48	NOVEHBRE	# 42.31 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.25 # 1 42.22 #
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35 41.46	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. 41.15 41.17 41.15 41.17 41.14	41.12 41.47 41.23 41.25 41.25 41.25 41.25 41.26 41.35 41.41 41.45	# 41.49 # 41.49 # 41.52 # 41.55 # 41.60 # 41.64 # 41.65 # 41.72 # 41.77	41.79 41.80 41.81. 41.82 41.89 41.82 41.77 41.76 41.76	AGOSTO 41.91 41.99 41.98 42.14 42.48 42.48 42.58 42.58 42.58 42.74 42.74	42.79 42.75 42.75 42.72 42.69 42.71 42.73 42.72 42.74 42.71	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.53 42.53 42.50 1 42.48	42.46 42.43 42.43 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.36 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.33 42.3	# 42.31 42.27 42.26 42.23 42.27 42.27 42.27 42.27 42.27 42.25 1 42.22 42.25
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. 41.15 41.17 41.15 41.17 41.14	# 41.12 # 41.47 41.23 41.25 41.25 41.25 41.28 41.35 41.41 41.45 41.31	# 41.49 # 41.49 # 41.52 # 41.55 # 41.60 # 41.64 # 41.65 # 41.72 # 41.77	41.79 41.80 41.81, 41.82 41.89 41.99 41.77 41.76 41.77	AGOSTO 41.91 41.99 41.98 42.14 42.48 42.48 42.58 42.58 42.58 42.74 42.74	42.79 42.75 42.75 42.72 42.69 42.71 42.73 42.72 42.74 42.71	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.53 42.53 42.50 1 42.48	NOVEHBRE	# 42.31 42.27 42.26 42.23 42.27 42.27 42.27 42.27 42.27 42.25 1 42.22 42.25
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35 41.29	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 ASC. A	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. 41.15 41.17 41.15 41.14 41.14	41.12 41.47 41.23 41.25 41.25 41.25 41.28 41.35 41.41 41.45 41.41 41.45	# 41.49 # 41.49 #1.52. #1.55 #1.60 #1.64. #1.65 #1.67 #1.72 # 41.77	41.79 41.80 41.81. 41.82 41.89 41.99 41.77 41.76 41.77 41.76	AGOSTO 41.91 41.99 41.98 42.14 42.48 42.48 42.58 64.58 64.	42.79 42.75 42.74 42.72 42.69 42.71 42.73 42.72 42.74 42.71	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.53 42.53 42.50 1 42.48	42.46 42.43 42.43 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.38 42.32 42.38 42.38	# 42.31 42.27 42.26 42.23 42.27 42.27 42.27 42.27 42.27 42.25 1 42.22 42.25 1 42.22
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35 41.29	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. 41.15 41.17 41.15 41.14 41.14	41.12 41.47 41.23 41.25 41.25 41.25 41.28 41.35 41.41 41.45 41.41 41.45	# 41.49 # 41.49 #1.52. #1.55 #1.60 #1.64. #1.65 #1.67 #1.72 # 41.77	41.79 41.80 41.81. 41.82 41.89 41.99 41.77 41.76 41.77 41.76	AGOSTO 41.91 41.99 41.98 42.14 42.48 42.48 42.58 64.58 64.	42.79 42.75 42.74 42.72 42.69 42.71 42.73 42.72 42.74 42.71	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.53 42.53 42.50 1 42.48	42.46 42.43 42.43 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.36 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.32 42.33 42.3	# 42.31 42.27 42.26 42.23 42.27 42.27 42.27 42.27 42.27 42.25 1 42.22 42.25 1 42.22
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35 41.29	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 41.11 ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. 41.15 41.17 41.15 41.14 	######################################	# 41.49 # 41.49 # 41.52. # 41.55 # 41.65 # 41.65 # 41.67 # 41.77 # 41.77	41.79 41.80 41.81. 41.82 41.89 41.82 41.77 41.76 41.77 41.76 41.77	AGOSTO 41.91 41.99 41.98 42.14 42.48 42.58 42.58 42.57 42.74 4	42.79 42.75 42.74 42.72 42.69 42.71 42.73 42.72 42.74 42.71 42.73	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.53 42.53 42.53 42.57 42.48	42.46 42.43 42.43 42.43 42.37 42.35 42.37 42.37 42.37 42.37 42.36 42.36 42.36 42.38	# 42.31 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.25 # 42.25 # 42.22 # 42.26 # 42.2
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35 41.29 41.46 41.42 41.38 41.35 41.29	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 41.11 ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 52.28 52.2	ASC. AS	ASC. AS	######################################	# 41.49 # 41.49 # 41.52 # 41.55 # 41.60 # 41.65 # 41.67 # 41.72 # 41.77 # 41.77	41.79 41.80 41.81, 41.82 41.89 41.98 41.92 41.77 41.76 41.77 41.76 41.97	AGOSTO 41.91 41.99 41.98 42.14 42.48 42.58 42.58 42.51 42.51 42.74 4	42.79 42.75 42.74 42.72 42.69 42.71 42.73 42.72 42.74 42.71 42.73 42.73	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.53 42.53 42.53 42.57 42.48	42.46 42.43 42.43 42.43 42.37 42.32 42.37 42.37 42.36 42.32 42.36 42.36 42.36	# 42.31 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.25 # 42.25 # 42.22 # # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 41.59 41.55 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35 41.29 41.46 41.47 41.48 41.59 41.46 41.42 41.38 41.35 41.35	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 41.11 ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 52.30 52.27	ASC. AS	ASC. AS	######################################	# 41.49 # 41.49 # 41.52 # 41.55 # 41.60 # 41.65 # 41.65 # 41.67 # 41.77 # 41.77 # 41.77	41.79 41.80 41.81. 41.82 41.89 41.82 41.77 41.76 41.77 41.76 41.77	AGOSTO 41.91 41.99 41.98 42.14 42.44 42.48 42.58 42.51 42.74 42.74 42.74 42.74 42.74 52.56 52.56 52.56	42.79 42.75 42.74 42.72 42.69 42.71 42.73 42.72 42.74 42.71 42.73 42.73 42.73 42.73	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.53 42.53 42.50 2.30 42.57 42.57 42.57	42.46 42.43 42.43 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.38 42.32 42.32 142.	# 42.31 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.25 # 42.25 # 42.22 # 42.25 # 42.26 # 42.2
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 41.57 41.55 41.51 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35 41.27 41.46 65 65 67 66 67 67 67 67 67 6	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 41.11 ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 52.26 5	ASC. AS	ASC. AS	######################################	# 41.49 # 41.49 # 41.52 # 41.55 # 41.60 # 41.65 # 41.65 # 41.77 # 41.77 # 41.77	41.79 41.80 41.81. 41.82 41.89 41.82 41.76 41.76 41.76 41.77	AGOSTO 41.91 41.99 41.99 42.14 42.48 42.58 42.58 42.74 4	42.79 42.75 42.74 42.74 42.72 42.69 42.71 42.73 42.72 42.74 42.71 42.73 42.73 42.73	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.55 42.53 42.50 2.55 42.50 2.76 2.76 32.76 52.76 52.76 52.76	42.46 42.43 42.43 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.36 42.32 42.32 102.86 H	# 42.31 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.26 # # 42.26 # # 42.26 # # 42.26 # # 42.26 # # 42.26 # # 42.26 # # 42.26 # # 42.26 # # 42.26 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35 41.29 41.46 41.29 41.46 52.21 52.18 52.22 52.19 52.21 52.21 52.21	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 41.11 41.11 ASC.	ASC. AS	ASC. AS	######################################	# 41.49 # 41.49 # 41.52. # 41.55 # 41.60 # 41.65 # 41.67 # 41.77 # 41.77 # 41.77 # 41.77 # 41.77	41.79 41.80 41.81. 41.82 41.89 41.82 41.77 41.76 41.77 41.76 41.77 41.76 41.77	AGOSTO 41.91 41.99 41.99 41.98 42.14 42.48 42.58 42.58 42.74 42.74	42.79 42.75 42.75 42.74 42.72 42.73 42.73 42.72 42.74 42.71 42.73 42.71 42.73 42.73 42.73 42.73 52.71 52.66 52.71 52.73 (52.71)	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.53 42.53 42.53 42.57 42.48 42.57	42.46 42.43 42.43 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.38 42.32 42.3	# 42.31 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.25 # 12.25 # 12.25 # 12.25 # 12.26 # 12.2
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35 41.29 41.46 41.46 52.21 52.18 52.21 52.18 52.22 52.19 52.21 52.19	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 41.11 41.11 41.11 ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 52.26 5	ASC. AS	ASC. AS	######################################	######################################	41.79 41.80 41.81. 41.82 41.89 41.82 41.77 41.76 41.77 41.76 41.77 41.76 41.77	AGOSTO 41.91 41.99 41.98 42.14 42.48 42.48 42.58 42.61 42.74 42.74	42.79 42.75 42.75 42.74 42.72 42.69 42.71 42.73 42.72 42.74 42.71 42.73 42.73 42.73 42.73 52.73 52.68 52.71 52.78 52.78 52.86	42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.53 42.53 42.53 42.57 42.57 42.57 42.57 42.57 42.57 42.57	102.86 H	# 42.31 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.25 # 12.22 # 12.22 # 12.22 # 12.26 # 12.22 # 12.26 # 12.2
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENNAIO 41.59 41.55 41.55 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35 41.29 41.46 41.46 52.21 52.18 52.21 52.19 52.21 52.21 52.21 52.21 52.21 52.21 52.21 52.21 52.21 52.21 52.21	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 41.11 ASC.	ASC. AS	ASC. AS	######################################	# 41.49 # 41.49 # 41.52 # 41.55 # 41.65 # 41.65 # 41.67 # 41.72 # 41.77 # 41.77 # 41.77 # 41.77	41.79 41.80 41.81, 41.82 41.89 41.98 41.77 41.76 41.77 41.76 41.77 52.41 52.46 52.36 52.41 52.46 52.46 48.52 47.81	AGOSTO 41.91 41.99 41.98 42.14 42.48 42.48 42.58 42.61 42.74 42.74 52.56 52.56 52.56 52.56 52.56 52.58 52.66 52.66 52.66	######################################	# 42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.53 42.53 42.53 42.57 ####################################	42.46 42.43 42.43 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.38 42.32 42.32 52.54 52.47 52.54 52.54 52.54 52.54 52.54 52.54 52.54 52.47 52.54 52.5	# 42.31 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.25 # 42.25 # 42.25 # 42.25 # 42.26 # 42.26 # # 52.36 # 52.36 # 52.36 # 52.36 # 52.36 # 52.36 # 52.41 # 52.39 # 52.41 # 52.39 # 52.41 # 52.39 # 52.41 # 52.44 # 52
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35 41.29 41.46 41.46 52.21 52.18 52.21 52.18 52.22 52.19 52.21 52.19	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 ASC. ASC. ASC. ASC. S2.28 52.26 52.26 52.26 52.26 52.26 52.27	ASC. AS	ASC. AS	######################################	# 41.49 # 41.49 # 41.52 # 41.55 # 41.60 # 41.65 # 41.67 # 41.72 # 41.77 # 41.77 # 41.77 # 41.77	41.79 41.80 41.81 41.82 41.89 41.89 41.97 41.76 41.77 41.76 41.77 41.76 41.97	AGOSTO 41.99 41.99 41.99 42.14 42.48 42.48 42.58 42.61 42.74 4	42.79 42.75 42.74 42.72 42.69 42.71 42.73 42.72 42.74 42.73 42.73 42.73 42.73 42.73 42.73 52.71 52.66 52.68 52.71 52.71 52.71 52.78 52.78 52.78 52.91	# 42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.53 42.53 42.53 42.57 ####################################	102.86 M 102.86 M 102.86 M 102.86 M 102.86 M 102.86 M	# 42.31 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.25 # 42.25 # 42.25 # 42.25 # 42.26 # 42.26 # # 52.36 # 52.36 # 52.36 # 52.36 # 52.36 # 52.36 # 52.41 # 52.39 # 52.41 # 52.39 # 52.41 # 52.39 # 52.41 # 52.44 # 52
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35 41.29 41.46 41.46 52.21 52.18 52.21 52.18 52.21 52.19 52.21 52.19 52.21 52.19 52.21	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 41.11 41.11 ASC.	ASC. AS	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	######################################	# 41.49 # 41.49 # 41.52 # 41.55 # 41.65 # 41.65 # 41.67 # 41.77 # 41.77 # 41.77 # 41.77 # 41.77	41.79 41.80 41.81, 41.82 41.89 41.82 41.77 41.76 41.77 41.76 41.97 41.84 ###################################	AGOSTO 41.91 41.99 41.99 41.98 42.14 42.44 42.48 42.58 42.51 42.74 42.74 52.51 52.56 52.56 52.56 52.58 52.58 52.66 52.61 52.62	######################################	# 42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.55 42.53 42.50 1 42.48 42.57 1 52.61 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76	42.46 42.43 42.41 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.38 42.32 42.32 52.54 52.54 52.54 52.54 52.54 52.54 52.48 52.47 52.46 6	# 42.31 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 52.38 # 52.41 # 52.38 # 52.41 # 52.39 # 52.41 # 52.31 # 52.41 # 52.31 # 52.41 # 52.31 # 52.41 # 52.31 # 52.41 # 52.31 # 52.41 # 52.5
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35 41.29 41.46 41.46 52.21 52.18 52.21 52.18 52.21 52.19 52.21 52.19 52.21 52.19 52.21	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 41.11 41.11 ASC.	ASC. AS	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	######################################	# 41.49 # 41.49 # 41.52 # 41.55 # 41.65 # 41.65 # 41.67 # 41.77 # 41.77 # 41.77 # 41.77 # 41.77	41.79 41.80 41.81, 41.82 41.89 41.82 41.77 41.76 41.77 41.76 41.97 41.84 ###################################	AGOSTO 41.91 41.99 41.99 41.98 42.14 42.44 42.48 42.58 42.51 42.74 42.74 52.51 52.56 52.56 52.56 52.58 52.58 52.66 52.61 52.62	######################################	# 42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.55 42.53 42.50 1 42.48 42.57 1 52.61 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76	42.46 42.43 42.41 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.38 42.32 42.32 52.54 52.54 52.54 52.54 52.54 52.54 52.48 52.47 52.46 6	# 42.31 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 52.38 # 52.41 # 52.38 # 52.41 # 52.39 # 52.41 # 52.31 # 52.41 # 52.31 # 52.41 # 52.31 # 52.41 # 52.31 # 52.41 # 52.31 # 52.41 # 52.5
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENNAIO 41.59 41.55 41.51 41.56 41.52 41.46 41.42 41.38 41.35 41.29 41.46 41.46 52.21 52.18 52.21 52.18 52.21 52.19 52.21 52.19 52.21 52.19 52.21	# 41.23 41.19 41.16 41.13 41.11 41.11 41.11 41.11 ASC.	ASC. AS	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	######################################	# 41.49 # 41.49 # 41.52 # 41.55 # 41.65 # 41.65 # 41.67 # 41.77 # 41.77 # 41.77 # 41.77 # 41.77	41.79 41.80 41.81, 41.82 41.89 41.82 41.77 41.76 41.77 41.76 41.97 41.84 ###################################	AGOSTO 41.91 41.99 41.99 41.98 42.14 42.44 42.48 42.58 42.51 42.74 42.74 52.51 52.56 52.56 52.56 52.58 52.58 52.66 52.61 52.62	######################################	# 42.67 42.65 42.61 42.58 42.58 42.53 42.55 42.53 42.50 1 42.48 42.57 1 52.61 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76 52.76	42.46 42.43 42.43 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.37 42.38 42.32 42.32 52.54 52.47 52.54 52.54 52.54 52.54 52.54 52.54 52.54 52.47 52.54 52.5	# 42.31 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 42.27 # 42.26 # 52.38 # 52.41 # 52.38 # 52.41 # 52.39 # 52.41 # 52.31 # 52.41 # 52.31 # 52.41 # 52.31 # 52.41 # 52.31 # 52.41 # 52.31 # 52.41 # 52.5

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

******	*******	*********										
					POZ	ZO BA	TTOCC	HIO				
GIORNI	Œ										(42.30 H	S. H.)
	GENNAIO	IFEBBRAIO	HARZO I	APRILE	I MAGGIO I	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
		i	·		·			 	1			!
	10 37.78											
5 8	10 37.78 1 37.76						38.24	# 38.12	38.35	38.07	37.97	
11	37.73	37.82	37.86	\$ 38.33	1 38.49							
14	1 37.72 1 37.73											38.00
20	37.72				38.42	38.43	38.10	38.23	38.39			
23	37.73				1 38.44 1 1 38.41 1		38.08 38.22					
26 29	37.71 37.74	37.77	37.91		38.34					38.04	1 38.02 1	1: 37.85
MEDIE	37.74	37.80	37.86	38.22	38.39	38.32	38.18	39.23	38.32	38.14	38.10	38.01
******		********	*********	*******	P 0 Z	7.0. C.A.	H P A G N		**********	********		*******
					, , ,						(64.13 H	S. N.)
GIORNI	I (F)											
	1 GENNAIO	FEBBRAIO	HARZO I	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEHBRE	DICEMBRE
	I 57.79	1 58.01	l 10 57.85	 : 58.58	1: 58.56	 59.20	 58.95	; ; 58.19	1 1 58.94	1 1 58.76	58.52	10 58.43
2 5		10 . 58.03		58.67	58.85	59.15	1 58.90	58.03	59.04	58.71	1 58.48	1 58.51
8	57.68											
11 14	1 57.65 1: 57.64				59.34							1 58.27
17	57.65	1 57.97	58.11	58.72	59.27	59.22						
20 23	1 57.82 1 57.83											
26	57.75			58.40	1 59.18	1: 58.96	58.38	10 59.24	58.89	58-64		
29	10 57.99	! >>	1 58.32	: 58.58 !	59.17 	1: 58.96 I	i: 58.21 t	59.03	1 58.79	1 :- 58.55 !	1 58.42 1	: 58.17
	!	:			*			4				
MEDIE	57.76	57.96	58.11	58.70	59.16		1 58.65 1 58.65	<u> </u>	1 59.00 1	58.71 	58.54 58.54	1 58.39 1
MEDIE	57.76	57.96	 58.11 	58.70		! ********	! *********	<u> </u>	1 57.00	58.71	(85.99 M	
	(F)	57.96				CARTI	! !!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!!				(85.97 M	s. H.)
GIORHI	(F)	IFEBBRAIO	I MARZO	APRILE	HAGGIO	GARTI GIUGNO 1 72.08	! LUGLIO	0 AGOSTO	ISETTEMBRE	OTTOBRE	(85.99 M	S. H.)
GIORNI	(F) GEMNAIO 62.85	IFEBBRAIO	I MARZO	APRILE	HAGGIO	GIUGNO 1 72.08	LUGLIO 1 LUGLIO 1 72.85	1 AGOSTO	ISETTEMBRE 1 72.92 1 70.84	1 0TTQBRE	(85.99 M INOVEHBRE 1 70.00	S. H.) IDICEMBRE 1 70.34
GIORHI	(F)	IFEBBRAIO 1 66.96 1 66.89	I MARZO 1 66.23 1 66.29 1 66.54	APRILE	MAGGIO 69.59 70.74 71.56 72.28	GIUGNO 1 72.08 1 71.89 1 71.80	LUGLIO 1 LUGLIO 1 72.85 1 72.74 1 71.76 1 71.58	I AGOSTO I 68.82 I 67.45 I 66.79	ISETTEMBRE 1 72.92 1 70.84 1 71.40 1 71.39	1 OTTOBRE 1 71.12 1 70.99 1 70.91 10 71.51	(85.99 M INOVEHBRE 1 70.00 10 70.22 1 70.12 1 49.80	S. H.) IDICEMBRE 1 70.36 1 70.75 1 70.57
GIORNI 2 5 8 11 14	(F) (F) GEMNAIO 62.85 62.85 63.61 75.18	IFEBBRAIO 1 66.96 4 66.40 1 66.92	I MARZO 1 66.23 1 66.29 1 66.54 1 64.31	APRILE 68.64 68.97 70.06 70.38	HAGGIO 69.59 70.74 71.56 72.28 71.99	GIUGNO 1 72.08 1 71.89 1 71.80 1 71.76	I LUGLIO 1 P 72.85 1 72.74 1 71.76 1 71.79	1 AGOSTO 1 68.82 1 67.45 1 64.79 1 66.07 1 67.22		OTTQBRE 71.12 70.99 70.91 71.51	(85.99 M INOVEHBRE 1 70.00 10 70.22 1 70.12 1 49.80 1 69.78	S. H.) IDICEMBRI 70.34 70.75 70.77 70.77
GIORNI 2 5 8 11 14 17	(F) (F) GEMNAIO 62.85 63.61 75.18 75.18	IFEBBRAIO 1 66.96 1 66.92 1 66.63	I MARZO 1 66.23 1 66.29 1 66.54 1 65.94 1 64.31 1 64.29	APRILE 1 68.64 1 68.97 1 70.06 1 70.38 1 71.57 1 70.53	MAGGIO 69.59 70.74 71.56 72.28 71.99 72.14	GIUGNO 1 72.08 1 71.89 1 71.70 1 71.80 1 71.74	I LUGLIO I T2.85 I 71.76 I 71.58 I 71.79 I 71.38	1 AGOSTO 1 68.82 1 67.45 1 66.79 1 67.22 1 67.09	************************************	1 OTTOBRE 1 71.12 1 70.99 1 70.91 10 71.51 1 71.11	(85.99 M INOVEMBRE 1 70.00 1 70.22 1 70.12 1 49.80 1 49.78 1 69.37	S. H.) IDICEMBRI 70.36 70.75 70.75 1 70.37
GIORHI 2 5 8 11 14 17 20 23	(F) (F) GENNAIO 62.85 63.61 75.18 75.18 4 75.18 66.16 66.16	IFEBBRAIO 66.77 66.76 66.40 66.40 66.56 66.41	I MARZO 1 66.23 1 66.29 1 66.54 1 65.94 1 64.29 1 64.27 1 67.54	APRILE 	HAGGIO 12 69.59 70.74 71.56 72.28 71.99 72.14 72.28 72.30	GIUGNO 1 72.08 1 71.89 1 71.70 1 71.76 1 72.98	I LUGLIO 1 P 72.85 1 71.76 1 71.78 1 71.38 1 71.39 1 71.39	1 AGOSTO 1 68.82 1 67.45 1 66.07 1 67.22 1 67.09 1 67.89 1 68.33	SETTEMBRE 72.92 71.40 71.39 71.51 72.07 71.67 71.54	OTTOBRE 71.12 70.99 70.91 71.51 71.11 71.14 71.22	(85.99 M INOVEMBRE 1 70.00 1 70.22 1 70.12 1 49.80 1 49.78 1 69.37 1 69.78	S. H.) IDICEMBRE 1 70.36 1 70.75 1 70.75 1 70.35 1 70.35 1 70.35 1 70.35
2 5 8 11 14 17 20	(F) (F) GENNAIO 62.85 63.61 75.18 75.18 66.16	IFEBBRAIO 66.77 66.96 66.40 66.56 66.51 66.41	I MARZO 1 66.23 1 66.29 1 66.54 1 64.29 1 64.29 1 64.27 1 64.27 1 67.54	APRILE 	HAGGIO 70.74 71.56 72.28 71.99 72.14 72.29 72.30 73.26	GIUGNO 1 72.08 1 71.89 1 71.70 1 71.76 1 72.98 1 71.76 1 72.98	I LUGLIO	1 AGOSTO 1 68.82 1 67.45 1 66.79 1 67.22 1 67.22 1 67.89 1 67.89 1 69.33 1 70.88	####################################	OTTOBRE 71.12 70.99 70.91 71.51 71.14 71.14 71.22 70.00	(85.99 M INOVEMBRE 1 70.00 1 70.22 1 70.12 1 69.80 1 69.78 1 69.78 1 69.78 1 69.84	S. H.) IDICEMBRE 1 70.36 1 70.75 1 70.57 1 70.35 1 70.35 1 70.56
2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) (F) GENNAIO 62.85 62.85 63.61 75.18 75.18 46.16 66.66	IFEBBRAIO 1 66.96 4 66.89 5 66.40 66.92 66.63 66.63 66.41 66.41	MARZO 66.23 66.29 66.54 65.94 64.31 64.29 64.27 67.54 67.57	APRILE 68.64 68.97 70.06 70.38 71.57 70.53 70.75 70.84 71.17 71.36	HAGGIO 69.59 70.74 71.56 72.28 71.99 72.14 72.29 72.30 73.26 72.29	GIUGNO 72.08 71.89 71.76 71.80 71.76 71.96 71.95	I LUGLIO	1 AGOSTO 1 AGOSTO 1 68.82 1 67.45 1 66.07 1 67.22 1 67.09 1 67.89 1 68.33 1 70.88 1 70.88	SETTEMBRE 70.84 71.40 71.39 71.51 72.07 71.54 71.55 71.15	71.12 70.99 70.91 71.11 71.14 71.14 71.22 70.00 70.64 70.41	(85.99 M INOVEHBRE 1 70.00 1 70.02 1 70.12 1 49.80 1 49.78 1 69.78 1 69.67 1 69.84	S. H.) IDICEMBRE 70.36 70.77 70.37 70.57 70.57 70.57 70.57
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) (F) GEMNAIO 62.85 63.61 75.18 75.18 46.16 66.16 66.66	IFEBBRAIO 1 66.96 4 66.89 5 66.40 66.92 66.63 66.63 66.41 66.41	MARZO 66.23 66.29 66.54 65.94 64.31 64.29 64.27 67.54 67.57	APRILE 68.64 68.97 70.06 70.38 71.57 70.53 70.75 70.84 71.17 71.36	HAGGIO 12 69.59 70.74 71.56 72.28 71.99 72.14 72.29 72.30 0 73.26 72.29	GIUGNO 1 72.08 1 71.89 1 71.76 1 71.76 1 72.98 1 72.98 1 72.17 1 71.96 1 71.95 1 72.95	LUGLIO 1 LUGLIO 1 72.85 1 72.74 1 71.76 1 71.38 1 71.26 1 71.39 1 70.93 1 70.93	1 AGOSTO 1 AGOSTO 1 68.82 1 67.45 1 66.07 1 67.22 1 67.09 1 67.89 1 68.33 1 70.88 1 71.02 1 48.16	SETTEMBRE 70.84 71.40 71.39 71.51 72.07 71.54 71.55 71.15	71.12 70.99 70.91 71.11 71.14 71.14 71.22 70.00 70.64 70.41	(85.99 M INOVEHBRE 1 70.00 1 70.02 1 70.12 1 49.80 1 49.78 1 69.78 1 69.67 1 69.84	S. H.) IDICEMBRE 70.36 70.75 70.77 1 70.08 70.33 70.57 1 70.57
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) (F) GEMNAIO 62.85 63.61 75.18 75.18 46.16 66.16 66.66	IFEBBRAIO 1 66.96 4 66.89 5 66.40 66.92 66.63 66.63 66.41 66.41	MARZO 66.23 66.29 66.54 65.94 64.31 64.29 64.27 67.54 67.57	APRILE 68.64 68.97 70.06 70.38 71.57 70.53 70.75 70.84 71.17 71.36	HAGGIO 12 69.59 70.74 71.56 72.28 71.99 72.14 72.29 72.30 0 73.26 72.29	GIUGNO 1 72.08 1 71.89 1 71.76 1 71.76 1 72.98 1 72.98 1 72.17 1 71.96 1 71.95 1 72.95	I LUGLIO I LUGLIO I 72.85 I 72.74 I 71.76 I 71.38 I 71.79 I 71.39 I 71.39 I 71.39 I 71.39 I 71.60 I 71.60	1 AGOSTO 1 AGOSTO 1 68.82 1 67.45 1 66.07 1 67.22 1 67.09 1 67.89 1 68.33 1 70.88 1 71.02 1 48.16	SETTEMBRE 70.84 71.40 71.39 71.51 72.07 71.54 71.55 71.15	71.12 70.99 70.91 71.11 71.14 71.14 71.22 70.00 70.64 70.41	(85.99 M INOVEHBRE 1 70.00 1 70.02 1 70.12 1 49.80 1 49.78 1 69.78 1 69.67 1 69.84	S. H.) IDICEMBRE 1 70.36 1 70.75 1 70.57 1 70.55 1 70.55 1 70.51
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	(F) GEMNAIO 62.85 62.85 63.61 75.18 66.16 66.71 66.66 66.57 67.30 67.3	IFEBBRAIO 1 66.96 4 66.89 5 66.40 66.92 66.63 66.63 66.41 66.41	I MARZO 1 66.23 1 66.29 1 66.54 1 65.94 1 64.29 1 64.27 1 67.57 1 67.52 1 66.05	APRILE 68.64 68.97 70.06 70.38 71.57 70.53 70.75 70.84 71.17 71.36	HAGGIO 12 69.59 70.74 71.56 72.28 71.99 72.14 72.29 72.30 0 73.26 72.29	GIUGNO 1 72.08 1 71.89 1 71.70 1 71.80 1 71.76 1 72.98 1 72.17 1 71.96 1 71.95 1 72.95	LUGLIO 1 72.85 72.74 71.76 71.38 71.26 71.39 70.93 70.93 70.93 70.93 70.94 71.60	1 AG05T0 1 68.82 1 67.45 1 66.79 1 66.07 1 67.22 1 67.09 1 68.33 1 70.88 1 70.88 1 71.02	SETTEMBRE 70.84 71.40 71.39 71.51 72.07 71.54 71.55 71.15	71.12 70.99 70.91 71.11 71.14 71.22 70.00 70.64 70.41	(85.99 M INOVEMBRE 1 70.00 1 70.02 1 70.12 1 69.80 1 69.78 1 69.78 1 69.84 1 69.84 1 69.84	S. H.) IDICEMBRE 70.36 70.75 1 70.37 1 70.37 1 70.57 1 70.57 1 70.57 1 70.57 1 70.57 1 70.46 1 70.46
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 62.85 62.85 63.61 75.18 75.18 66.16 66.86 66.71 66.66 66.57	FEBBRAIO 66.92 66.40 66.92 66.63 66.56 66.41 66.41 66.41 66.41 66.473 66.73	I MARZO 1 66.23 1 66.29 1 66.54 1 65.94 1 64.29 1 64.27 1 67.57 1 67.52 1 66.05	APRILE 68.64 68.97 70.06 70.38 71.57 70.53 70.75 70.84 71.17 71.36	MAGGIO 69.59 70.74 71.56 72.28 71.99 72.14 72.28 72.30 73.26 72.29 73.26	GIUGNO 1 72.08 1 71.89 1 71.70 1 71.80 1 71.76 1 71.96 1 71.95 1 72.17 1 71.95 1 72.11 1 72.11 1 72.11	LUGLIO T. 20 T.	1 AGOSTO 1 68.82 1 67.45 1 66.07 1 67.22 1 67.09 1 67.89 1 68.33 1 70.88 1 71.02 1 48.16 1 T A	SETTEMBRE 72.92 70.84 71.40 71.55 71.55 71.15 71.60	OTTOBRE 71.12 70.99 70.91 71.11 71.14 71.22 70.00 70.64 70.41	(85.99 M INOVEMBRE 1 70.00 1 70.12 1 70.12 1 49.80 1 69.37 1 69.37 1 69.78 1 69.84 1 69.84 1 69.84	S. H.) IDICEMBRE 1 70.36 1 70.37 1 70.57 1 70.57 1 70.57 1 70.57 1 70.57 1 70.57 1 70.57 1 70.57 1 70.57 1 70.57
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	(F) GENNAID 62.85 62.85 63.61 75.18 75.18 66.16 66.71 66.66 66.57 67.30 67.30	FEBBRAIO 66.99 66.40 66.92 66.63 66.56 66.41 6	HARZO 66.23 66.29 66.54 65.94 64.31 64.29 64.27 67.57 67.52 67.52	APRILE 68.64 68.97 70.06 70.38 70.75 70.75 70.84 71.17 71.36 70.43 70.43	HAGGIO 20.54 71.56 72.28 71.56 72.28 71.99 72.14 72.28 72.29 72.30 73.26 72.29	GIUGNO 72.08 71.89 71.70 71.70 71.76 71.76 71.75 72.17 71.85 72.17 71.85 72.17 71.85	I LUGLIO 1 T. 72.85 1 72.74 1 71.76 1 71.79 1 71.38 1 71.79 1 71.39 1 71.39 1 71.39 1 71.40 1 71.60 1 71.60 1	1 AGOSTO 1 68.82 1 67.45 1 66.07 1 67.22 1 67.09 1 67.89 1 68.33 1 70.88 1 71.02 1 48.16 1 TA	SETTEMBRE 72.92 70.84 71.40 71.51 72.07 71.67 71.55 71.15 71.60	OTTOBRE 71.12 70.99 70.91 71.51 71.11 71.14 71.22 70.00 70.64 70.41 70.91	(85.99 M INOVEMBRE 1 70.00 1 70.22 1 70.12 1 70.12 1 49.80 1 69.78 1 69.84 1 69.84 1 69.84 1 69.84 1 1 69.84 1 1 69.84 1 1 69.84	S. H.) IDICEMBRI 70.36 70.75 1 70.76 1 70.37 1 70.55 1 70.55 1 70.55 1 70.56
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 27 MEDIE	(F) GENNAID 62.85 62.85 63.61 75.18 75.18 66.16 66.66 66.57 66.66 66.57 67.30	FEBBRAIO 66.40 66.41 6	HARZO 66.23 66.29 66.54 65.94 64.31 64.29 64.27 67.57 67.52 67.52 67.52	APRILE 68.64 68.97 70.06 70.38 70.75 70.75 70.84 71.17 71.36 70.43 70.43	HAGGIO 69.59 70.74 71.56 72.28 71.99 72.14 72.29 72.30 72.29 72.29 71.84 73.26 72.29	GIUGNO 1 72.08 1 71.89 1 71.70 1 71.76 1 72.98 1 72.17 1 71.96 1 71.85 1 72.95 1 72.11 1 72.11 1 72.11 1 72.11 1 72.11	I LUGLIO 1 T. 72.85 1 72.74 1 71.76 1 71.38 1 71.79 1 71.39 1 71.39 1 71.39 1 71.40 1 71.60 1 71.60 1 71.60 1 71.60 1 71.60	1 AGOSTO 1 68.82 1 67.45 1 66.07 1 67.22 1 67.09 1 67.89 1 68.33 1 70.88 1 71.02 1 68.16 1 71.02 1 68.16 1 71.02	SETTEMBRE 72.92 70.84 71.40 71.55 71.55 71.15 71.60	OTTOBRE 71.12 70.99 70.91 71.51 71.14 71.22 70.04 70.41 70.41 70.91	(85.99 M INOVEMBRE 1 70.00 1 70.22 1 70.12 49.80 1 69.37 1 69.84 1 69.84 1 69.84 1 69.84 1 100VEMBRE 1 20.89 1 20.84	S. H.) IDICEMBRI 70.3 70.7 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 1 70.4
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	(F) GEMNAID 62.85 62.56 63.61 75.18 66.16 66.71 66.66 66.57 67.30 67.3	FEBBRAIO 66.96 66.40 66.92 66.63 66.41 6	MARZO 66.23 66.29 66.54 65.94 64.29 64.27 67.54 67.52 67.52 67.52 67.52	APRILE 68.64 68.97 70.06 70.38 71.57 70.53 70.75 70.84 71.17 71.36 71.17 71.36	HAGGIO 69.59 70.74 71.56 72.28 71.99 72.14 72.29 72.30 72.29 72.30 73.26 72.29 71.84 73.26 72.29	GIUGNO 72.08 71.89 71.70 71.80 71.76 71.96 71.85 72.17 71.85 72.11 **********************************	LUGLIO 72.85 72.74 71.76 71.38 71.26 71.39 70.93 70.34 71.60 71.60 71.60 71.60	I AGOSTO I 68.82 I 67.45 I 66.79 I 67.89 I 67.89 I 68.33 I 70.88 I 71.02 I 68.16 I WWW.WW.WW.WW.WW.WW.WW.WW.WW.WW.WW.WW.WW	SETTEMBRE 70.84 71.40 71.55 71.55 71.55 71.67 71.55 71.67 71.67 71.67 71.55 71.15	OTTOBRE 71.12 70.99 70.91 71.51 71.11 71.14 71.22 70.00 70.64 70.41 70.91 20.91 20.92 20.91 20.92 20.96 20.86	(85.99 M INOVEMBRE 1 70.00 1 70.02 1 70.12 1 49.80 1 69.78 1 69.84 1 69.84 1 69.84 1 69.84 1 1 69.84	S. H.) IDICEMBRI 70.3 70.7 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 1 70.4 IDICEMBR 21.0 1 21.0 1 21.0
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE GIORNI 2 5 8 11 14 17	(F) GEMNAID 62.85 63.61 75.18 64.16 66.71 66.66 66.57 66.66 66.57 67.30 67.3	IFEBBRAIO 66.96 66.40 66.92 66.63 66.56 66.41 1 66.41 1 66.41 20.13 20.13 20.13 20.11 20.09 20.10	MARZO 66.23 66.29 66.54 65.94 64.31 64.29 64.27 67.57 67.52 67.52 66.05 66.05 66.05	APRILE 68.64 68.97 70.06 70.38 71.57 70.53 70.75 70.84 71.17 71.36 70.43 70.43 70.43 70.43 70.43 70.43	HAGGIO 69.59 70.74 71.56 72.28 71.99 72.14 72.28 72.30 73.26 72.29 71.84 71.84 71.84 72.29 71.84	GIUGNO 72.08 71.89 71.70 71.80 71.76 71.85 72.95 72.17 71.85 72.11 **********************************	LUGLIO 72.85 72.74 71.76 71.38 71.26 71.39 70.93 70.93 70.93 70.93 70.94 71.60 71.	I AGOSTO I 68.82 I 67.45 I 66.07 I 67.22 I 67.09 I 68.33 I 70.88 I 71.02 I 68.16 I	T2.92 70.84 71.40 71.39 71.51 72.07 71.54 71.55 71.15 71.60 71.60	OTTOBRE 71.12 70.99 70.91 71.51 71.11 71.14 71.22 70.00 70.64 70.41 70.91 20.91 20.92 20.92 20.92 20.93 20.86	(85.99 M INOVEMBRE 1 70.00 1 70.02 1 70.12 1 69.80 1 69.78 1 69.84 1 69.84 1 69.84 1 69.84 1 69.84 1 20.84 1 20.89 1 20.89 1 20.81 1 20.83	S. H.) IDICEMBRI 70.3: 70.7: 70.5: 70.5: 70.5: 70.5: 70.5: 70.5: 70.5: 70.5: 70.6:
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE ##################################	(F) GEMNAIO 62.85 63.61 75.18 64.16 66.16 66.71 66.66 66.57 67.30 67.3	FEBBRAIO 66.96 66.40 66.92 66.63 66.56 66.41 66.41 66.41 66.41 66.37 66.73 60.13 20.13 20.13 20.13 20.13 20.11 20.09 20.09	MARZO 66.23 66.29 66.54 65.94 64.31 64.29 64.27 67.57 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52	APRILE 68.64 68.97 70.06 70.38 71.57 70.53 70.75 70.84 71.17 71.36 70.43 70.43 70.43 70.43 70.43 70.43	HAGGIO	GIUGNO 72.08 71.89 171.70 171.80 71.74 19 72.98 171.75 171.96 171.85 172.17 171.96 171.85 172.95 1 20.91 1 20.91 1 20.91 1 20.91 1 20.91	LUGLIO T. 20 T.	I AGOSTO I 68.82 I 67.45 I 66.07 I 67.22 I 67.09 I 68.33 I 70.88 I 70.88 I 71.02 I 68.16 I 21.02 I 20.99 I 20.99 I 20.99 I 20.91 I 20.99	T2.92 70.84 71.40 71.39 71.51 72.07 71.54 71.55 71.55 71.15 71.60 71.60	OTTOBRE 71.12 70.99 70.91 71.51 71.14 71.22 70.00 70.64 70.41 70.91 70.91 20.92 20.91 20.92 20.93 20.86 20.87 20.85	(85.99 M INOVEMBRE 1 70.00 1 70.02 1 70.12 1 49.80 1 69.78 1 69.84 1 69.84 1 69.84 1 69.84 1 20.89 1 20.89 1 20.89 1 20.81 1 20.81 1 20.83 1 20.83 1 20.94	S. H.) IDICEMBRI 70.3 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 1 70.4
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE **********************************	(F) GENNAIO 62.85 63.61 75.18 64.16 66.16 66.57 66.66 66.57 67.30 67.3	FEBBRAIO 66.96 66.40 66.92 66.63 66.56 66.41 66.41 66.41 66.41 66.41 66.41 66.37 60.13 20.13 20.13 20.13 20.13 20.10 20.09 20.07	MARZO 66.23 66.29 66.54 65.94 64.31 64.29 64.27 67.57 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52 67.52	APRILE 68.64 68.97 70.06 70.38 71.57 70.84 71.17 71.36 70.43 70.43 70.43 70.43 70.43	MAGGIO	GIUGNO 72.08 71.89 71.70 71.80 71.76 71.96 71.95 72.17 71.96 71.95 72.17 71.96 71.95 72.95 1 20.91 1 20.91 1 20.91 1 20.91 1 20.97	LUGLIO	AGOSTO 68.82 67.45 66.07 67.22 67.09 67.89 68.33 70.88 70.88 70.02 67.	T2.92 70.94 71.40 71.39 71.51 72.07 71.67 71.54 71.55 71.15 71.60 71.60 71.60 71.60 71.60 71.60	OTTOBRE 71.12 70.99 70.91 71.51 71.11 71.14 71.22 70.00 70.64 70.41 70.91 70.91 20.91 20.92 20.91 20.90 20.86 20.85 20.85	(85.99 M INOVEMBRE 1 70.00 1 70.12 1 70.12 1 69.37 1 69.78 1 69.84 1 69.84 1 69.84 1 69.84 1 20.89 1 20.89 1 20.89 1 20.81 1 20.81 1 20.98 1 20.98	S. H.) IDICEMBRI 70.3 70.7 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 70.5 1 21.0 1 21.0 1 21.0 1 21.4 1 21.4
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE ##################################	(F) GEMNAIO 62.85 63.61 75.18 64.16 66.16 66.71 66.66 66.57 67.30 67.3	FEBBRAIO 66.92 66.40 66.92 66.63 66.56 66.41 66.41 66.41 66.41 66.41 20.13 20.13 20.13 20.13 20.13 20.10 20.09 20.07 12.005	MARZO	APRILE 68.64 68.97 70.06 70.38 71.57 70.75 70.84 71.17 71.36 70.43 70.43 70.43 70.43 70.43 70.43	HAGGIO	GIUGNO 1 72.08 1 71.89 1 71.70 1 71.80 1 71.76 1 71.95 1 72.17 1 71.95 1 72.11 1 20.91 1 20.91 1 20.91 1 20.91 1 20.91 1 20.91 1 20.97	LUGLIO	AGOSTO 68.82 67.45 66.07 67.22 67.09 67.89 68.33 70.88 70.88 70.02 10.	TSETTEMBRE TO SETTEMBRE TO SET	OTTOBRE 71.12 70.99 70.91 71.51 71.11 71.14 71.22 70.00 70.64 70.41 70.91 70.91 20.91 20.92 20.91 20.90 20.86 20.85 20.85	(85.99 M INOVEMBRE 1 70.00 1 70.12 1 70.12 1 69.37 1 69.78 1 69.84 1 69.84 1 69.84 1 69.84 1 20.89 1 20.89 1 20.89 1 20.81 1 20.81 1 20.98 1 20.98	S. H.) IDICEMBRI 70.34 70.51 70.51 70.51 70.51 70.51 70.51 70.51 70.51 1 70.41 1 21.01 1 21.01 1 21.01 1 21.04 1 21.4

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

	i				CAHIS	A N D (VIA B	озсні)			
GIORNI	(F)										(29.97 H	g # 1
	!										(2/1// 11	3
ſ	GENNAIO	IFEBBRAIO	I MARZO	I APRILE	I MAGGIO	I GIUGNO	I LUGLIO	I AGOSTO	ISETTEMBRE	OTTORRE	INOVERBRE	IDICEMBRE
		+	*	+	+	+	+	+	<u>+</u>		+	*
2	27.51	9 28.14	27.76	28.20	27.55	27.73	10 27.82	27.55	27.80	27.53	27.77	28.10
5	1: 27.49					1 27.67	1 27.69	27.53	27.75	27.51	1 27.72	1 27.98
11	1 27.52 1 27.51											
14	27.50	27.85	1# 28.41	28.06	1 27.92	1 27.54	1 27.78	27.64	10 27.99	27.79	1 28.09	1: 27.83
17 20	1: 27.49 1 27.57											
23	27.61	27.78	28.08	27.67	27.79	1 27.66	27.43	1 28.24	27.71	27.87	1 28.09	1 27.94
26 1 29 1	1 27.63 1 28.28											
	!		,,,,,,				1	1		1 27.00		1
		!	1	!	!	!	!	!	!		!	!
HEDIE	1 27.61	1 27.86 1	1 28.06	1 28.00 1	1 27.77 1	27.63	27.69	1 27.76 1	27.75	27.75	1 27.98	28.01
*******	********* 	*******	********	********	*********	********	********	********	*******	*******	********	********
- 1	! }					GRO	SSA					
GIORNI	(F)										(30.72 M	S. H.)
	GENNATO	IFEBBRAIO	. HARZO	I APPTI C	J MAGGIO	. GTUCHO			I CETTENDOE			(DICEMBOE
		+	+	. WLKIFF	wagta	+		+	SETTEMBRE		+	+
2 1	l 29.18	1 10 29.75	l l 29.29	! ! 29.62	 : 29.13	l l 29.63	! 	l I 28.99	1 29.62	29.39	1 29.43	10 29.88
5 1	29.17	29.71	1: 29.28	1 29.67	1 29.47	29.36	1 29.52	28.95	29.54	29.13	1 29.38	1 29.69
11 1	29.15 1: 29.14											
14 1	29.16	1 29.55	29.73	29.69	10 29.75	1: 29.27	1 29.14	1 29.02	29.35	29.16	1 29.49	1 29.57
17 I	29.22					1 29.82 1 29.56						
23 1	29.27	7										
26	29.39			29.34	1 29.66				29.24	29.53	1 29.66	1 29.63
29	1 29.73	1: 29.29	1 29.63	1: 29.12	1 29.63 1	29.47	1	10 29.67	1: 27.23	29.42	1 29.58 1	29.59
HEDIE	29.27	27.52	29.57	29.56	29.55	29.46	29.22	29.19	29.37	29.36	29.54	29.69
				CARI		NO .	0770		T F \			
GIORNI	(F)			CAR	HIGNA	NO CP	0 Z Z G	COLON	IE)		(45.00 H	s. H.)
GIORNI		FEBBRAIO	I HARZO	C A R			U Z Z O		IE)	OTTOBRE		
	GENNAIO	+ (i	APRILE	I MAGGIO	I GIUGNO	I LUGLIO	I AGOSTO	SETTEMBRE		INOVEMBRE	IDICEHBRE
	GENNAID	40.03	39.94	APRILE	MAGGIO	I GIUGNO	LUGLIO	I AGOSTO	ISETTEMBRE	1 40.02	I MOVEMBRE	DICEMBRE
2 1 5 1	GENNAIO	1 40.03 1 40.06	1 39.94 1 39.97 1 39.92	40.00 40.13 40.10	MAGGIO 	GIUGNO 	I LUGLIO	I AGOSTO	SETTEMBRE	40.02 40.03	I MOVEMBRE	DICEMBRE
2 1 5 1 8 1	GENNAID # 40.06 40.03 # 40.01 40.05	40.03 1 40.06 1 40.03	1 39.94 1 39.97 1 39.92 1 39.92	40.00 40.13 40.10 40.04	MAGGIO	GIUGNO 40.20 40.16 40.09 40.11	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.12	I AGOSTO	SETTEMBRE	40.02 40.03 40.06	INDVEMBRE 1 40.02 1 40.01 1 40.00	40.02 40.03 40.03 40.03
2 1 5 8 11 1 14 1	# 40.06 40.03	40.03 40.06 40.03 40.01 39.94	1 39.94 1 39.97 1 39.92 1 39.92 1 39.97	40.00 40.13 40.10 40.04 40.04	MAGGIO 	# GIUGNO # 40.20 # 40.16 # 40.07 # 40.11	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.12 1 40.09	I AGOSTO 1 40.00 1 40.04 1 40.02 1 40.06 1 40.03	SETTEMBRE	# 40.02 40.03 40.06 # 40.02 40.18	I 40.02 I 40.01 I 40.00 I 40.00 I 40.00	# DICEMBRE # 40.02 # 40.00 # 40.03 # 40.11 # 40.07
2 1 5 8 11 1 14 1 17 20	# 40.06 40.03 40.01 40.05 40.02 40.04	40.03 40.06 40.03 40.01 39.94 39.92 39.94	39.94 39.97 39.97 39.92 39.97 39.94 40.01	40.00 40.13 40.10 40.04 40.02 40.00 39.98	HAGGIO 1 39.94 1 40.13 1 40.09 1 40.03 1 40.01 1 40.04	GIUGNO 40.20 40.16 40.07 40.11 40.15 40.29	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.07 1 40.06 1 40.04	I AGOSTO 1 40.00 1 40.04 1 40.02 1 40.06 1 40.03 1 40.06 1 40.13	SETTEMBRE	2 40.02 40.03 40.06 2 40.02 40.18 40.20 40.16	I 40.02 I 40.02 I 40.01 I 40.00 I 39.99 I 40.07 I 40.07 I 40.08	DICEMBRE 40.02 40.03 40.03 40.11 40.07 40.14
2 1 5 8 1 11 1 14 1 17 1 20 1	# 40.06 40.03 2 40.01 40.05 40.02 40.04 40.05	40.03 40.06 40.03 40.01 39.94 39.92 39.94 1 39.90	39.94 39.97 1: 39.97 1: 39.92 39.97 1: 39.94 1: 40.01 1: 39.97	40.00 40.13 40.10 40.04 40.02 40.00 39.98	MAGGIO 	GIUGNO 40.20 40.16 1 40.07 40.11 40.15 40.27 40.24	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.07 1 40.06 1 40.04 1 39.99	I AGOSTO 1 40.00 1 40.04 1 40.02 1 40.06 1 40.03 1 40.06 1 40.07	SETTEMBRE	# 40.02 40.03 40.06 # 40.02 40.18 # 40.20 40.16 40.11	I 40.02 I 40.02 I 40.01 I 40.00 I 39.99 I 40.07 I 40.08 I 40.08 I 40.06	#0.02 #0.02 #0.03 #0.11 #0.07 #0.14 #0.10
2 1 5 8 1 11 1 14 1 17 20 1 23 1	# 40.06 40.03 40.01 40.05 40.02 40.04	40.03 40.06 40.03 40.01 39.94 39.92 39.92 39.93	39.94 39.97 1: 39.97 1: 39.97 1 39.97 1 39.94 1 40.01 1 39.97 1 39.94	40.00 40.13 40.10 40.04 40.02 40.00 39.98 39.96	MAGGIO 	GIUGNO 40.20 40.16 1 40.07 40.11 40.15 40.27 40.24 40.19 40.13	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.07 1 40.09 1 40.04 1 39.99 1 40.00	1 AGOSTO 1 40.00 1 40.04 1 40.02 1 40.06 1 40.03 1 40.06 1 40.13	SETTEMBRE	# 40.02 40.03 40.06 # 40.02 40.18 # 40.20 40.16 40.11	I 40.02 I 40.02 I 40.01 I 40.00 I 39.99 I 40.07 I 40.07 I 40.08 I 40.06 I 40.06	# DICEMBRE 1 40.02 1 40.03 1 40.11 1 40.07 1 40.10 1 40.07
2 1 5 8 1 11 1 14 1 17 20 1 23 1	# 40.06 40.03 2 40.01 40.05 40.02 40.04 40.04 40.05	40.03 40.06 40.03 40.01 39.94 39.92 39.92 39.93	39.94 39.97 1: 39.97 1: 39.97 1 39.97 1 39.94 1 40.01 1 39.97 1 39.94	40.00 40.13 40.10 40.04 40.02 40.00 39.98 39.96 39.99	MAGGIO 	GIUGNO 40.20 40.16 1 40.09 40.11 40.15 40.29 40.24 40.19 40.13	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.07 1 40.09 1 40.04 1 39.99 1 40.00	I AGOSTO 1 40.00 1 40.04 1 40.02 1 40.06 1 40.03 1 40.06 1 40.07 1 40.09	SETTEMBRE	# 40.02 40.03 40.06 # 40.02 40.18 # 40.20 40.16 40.11 40.09	I 40.02 I 40.02 I 40.01 I 40.00 I 37.99 I 40.07 I 40.07 I 40.08 I 40.06 I 40.06	40.02 40.00 40.03 40.11 40.07
2 1 5 8 1 11 1 14 1 17 20 1 23 26 1	# 40.06 40.03 2 40.01 40.05 40.02 40.04 40.05 40.04 40.05	40.03 1 40.06 1 40.03 1 40.01 39.94 39.92 39.90 39.93 39.93	39.94 39.97 39.92 39.97 39.94 40.01 39.97 39.94 139.92	40.00 40.13 40.10 40.04 40.02 40.00 39.98 39.99 39.97	HAGGIO 1 39.94 1 40.13 1 40.09 1 40.01 1 40.04 1 40.02 1 40.18 1 40.16	# GIUGNO # 40.20 # 40.16 # 40.07 # 40.11 # 40.15 # 40.29 # 40.24 # 40.13	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.07 1 40.06 1 40.04 1 39.99 1 40.00	I AGOSTO 1 40.00 1 40.04 1 40.02 1 40.06 1 40.03 1 40.06 1 40.13 1 40.09 1 40.20 1 40.18	SETTEMBRE	# 40.02 40.03 40.06 # 40.02 40.18 # 40.20 40.11 40.09 40.06	I HOVEHBRE 1 40.02 1 40.01 1 40.09 1 40.07 1 40.08 1 40.08 1 40.06 1 40.05	DICEMBRE 40.02 40.00 40.03 40.11 40.07 40.10 40.10 40.07 40.04
2 1 5 8 1 11 1 14 1 17 20 1 23 26 1	# 40.06 40.03 2 40.01 40.05 40.02 40.04 40.05 40.04 40.05	40.03 1 40.06 1 40.03 1 40.01 39.94 39.92 39.90 39.93 39.93	39.94 39.97 39.92 39.97 39.94 40.01 39.97 39.94 139.92	40.00 40.13 40.10 40.04 40.02 40.00 39.98 39.99 39.97	HAGGIO 1 39.94 1 40.13 1 40.09 1 40.01 1 40.04 1 40.02 1 40.18 1 40.16	# 40.20 # 40.16 # 40.07 # 40.11 # 40.15 # 40.29 # 40.24 # 40.19 # 40.13 # 40.19	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.07 1 40.06 1 40.04 1 39.99 1 40.00 1 40.02	I AGOSTO 1 40.00 1 40.04 1 40.02 1 40.06 1 40.03 1 40.06 1 40.13 1 40.09 1 40.20 1 40.18	SETTEMBRE	# 40.02 40.03 40.06 # 40.02 40.18 # 40.20 40.11 40.09 40.06	I 40.02 I 40.01 I 40.00 I 40.00 I 37.97 I 40.07 I 40.08 I 40.08 I 40.06 I 40.03 I 40.05	DICEMBRE 40.02 40.00 40.03 40.11 40.07 40.10 40.10 40.07 40.04
2 1 5 8 1 11 1 14 1 17 20 1 23 26 1	# 40.06 40.03 2 40.01 40.05 40.02 40.04 40.05 40.04 40.05	40.03 1 40.06 1 40.03 1 40.01 39.94 39.92 39.90 39.93 39.93	39.94 39.97 39.92 39.97 39.94 40.01 39.97 39.94 139.92	40.00 40.13 40.10 40.04 40.02 40.00 39.98 39.99 39.97	HAGGIO 1 39.94 1 40.13 1 40.09 1 40.01 1 40.04 1 40.02 1 40.18 1 40.16	# 40.20 # 40.16 # 40.07 # 40.11 # 40.15 # 40.29 # 40.24 # 40.19 # 40.13 # 40.19	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.07 1 40.06 1 40.04 1 39.99 1 40.00	I AGOSTO 1 40.00 1 40.04 1 40.02 1 40.06 1 40.03 1 40.06 1 40.13 1 40.09 1 40.20 1 40.18	SETTEMBRE	# 40.02 40.03 40.06 # 40.02 40.18 # 40.20 40.11 40.09 40.06	I 40.02 I 40.01 I 40.00 I 40.00 I 37.97 I 40.07 I 40.08 I 40.08 I 40.06 I 40.03 I 40.05	# DICEMBRE 1 40.02 1 40.03 1 40.11 1 40.07 1 40.14 1 40.10 1 40.07 1 40.04 1 40.02
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENNAID # 40.06 # 40.03 # 40.05 # 40.04 # 40.05 # 40.04 # 40.05 # 40.04 # 40.04	40.03 1 40.06 1 40.03 1 40.01 39.94 39.92 39.90 39.93 39.93	39.94 39.97 39.92 39.97 39.94 40.01 39.97 39.94 12.39.92 12.40.02	40.00 40.13 40.10 40.04 40.02 40.00 37.98 37.96 39.99 39.97	HAGGIO 1 39.94 1 40.13 1 40.09 1 40.03 1 40.01 1 40.02 1 40.18 1 40.16	# GIUGNO # 40.20 # 40.16 # 40.07 # 40.11 # 40.29 # 40.24 # 40.19 # 40.13 # 40.19	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.06 1 40.04 1 39.99 1 40.00 1 40.02 1 40.06	AGOSTO 40.00 40.04 40.02 40.06 40.03 40.06 40.13 40.07 40.20 40.18	SETTEMBRE	# 40.02 40.03 40.06 # 40.02 40.18 # 40.20 40.16 40.11 40.09 40.06	I 40.02 I 40.01 I 40.00 I 39.99 I 40.07 I 40.08 I 40.06 I 40.06 I 40.05 I 40.05 I 40.05	# DICEMBRE 1 40.02 1 40.03 1 40.11 1 40.07 1 40.14 1 40.07 1 40.04 1 40.02 1 40.06 1 40.06
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GENNAID # 40.06 # 40.03 # 40.05 # 40.04 # 40.05 # 40.04 # 40.05 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.04	40.03 40.06 40.03 40.01 39.94 39.92 39.93 39.93 39.93 39.93	39.94 39.97 39.97 39.97 39.94 40.01 39.97 39.94 1 39.92 1 40.02	40.00 40.13 40.10 40.04 40.02 40.00 39.98 39.99 39.99 39.97	MAGGIO 39.94 40.13 40.09 40.01 40.04 40.02 40.18 40.16	GIUGNO 40.20 40.16 1 40.07 40.11 40.15 40.29 40.24 40.19 40.13 40.19 40.18	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.06 1 40.04 1 39.99 1 40.00 1 40.02 1 40.06	AGOSTO 40.00 40.04 40.02 40.06 40.03 40.06 40.13 40.07 40.20 40.18	SETTEMBRE	# 40.02 40.03 40.06 # 40.02 40.18 # 40.20 40.16 40.11 40.09 40.06	I 40.02 1 40.01 1 40.00 1 39.99 1 40.07 1 40.08 1 40.06 1 40.03 1 40.05 1 40.05 1 40.04 1 40.04 1 40.04	# DICEMBRE 40.02 40.03 40.01 40.07 40.14 40.07 40.04 40.06 40.06 ************************************
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENNAID # 40.06 # 40.03 # 40.05 # 40.04 # 40.05 # 40.04 # 40.05 # 40.04 # 40.04	40.03 40.06 40.03 40.01 39.94 39.92 39.93 39.93 39.93 39.93	39.94 39.97 39.97 39.97 39.97 39.97 39.97 39.94 1 39.92 1 40.02	40.00 40.13 40.10 40.04 40.02 40.00 39.98 39.96 39.99 39.97 40.02	MAGGIO 39.94 40.13 40.09 40.03 40.01 40.02 40.20 40.18 40.16	# GIUGNO # 40.20 # 40.16 # 40.07 # 40.11 # 40.15 # 40.29 # 40.24 # 40.19 # 40.13 # 40.19 # 40.18 # 40.18	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.06 1 40.04 1 39.99 1 40.00 1 40.02 1 40.06 2 Z O	I AGOSTO 1 40.00 1 40.04 1 40.02 1 40.06 1 40.03 1 40.06 1 40.13 1 40.09 1 40.18 1 40.08	SETTEMBRE	# 40.02 40.03 40.06 # 40.02 40.18 # 40.20 40.16 40.11 40.09 40.06	I 40.02 I 40.01 I 40.00 I 39.99 I 40.07 I 40.08 I 40.06 I 40.03 I 40.05 I 40.05 I 40.04 I 40.04 I 40.04	# DICEMBRE # 40.00 # 40.01 # 40.11 # 40.07 # 40.14 # 40.02 # 40.04 # 40.06 ##################################
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAID # 40.06 # 40.03 # 40.01 # 40.05 # 40.04 # 40.05 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.01 # 40.04 # 40.01	40.03 40.06 40.03 40.01 39.94 39.92 39.93 39.93 39.93 39.93 39.93	39.94 39.97 39.97 39.97 39.97 39.94 40.01 39.97 39.94 1 39.92 1 40.02	APRILE 40.00 40.13 40.10 40.04 40.02 40.00 39.98 39.99 39.97 40.02 APRILE	MAGGIO 39.94 40.13 40.09 40.01 40.04 40.02 40.18 40.18 40.16 40.18	# GIUGNO # 40.20 # 40.16 # 40.07 # 40.15 # 40.29 # 40.24 # 40.19 # 40.19 # 40.19 # 40.18 # 40.18	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.06 1 40.06 1 40.06 1 40.06 1 40.00 1 40.00 1 40.02 1 40.06 1 40.06 1 40.06 1 40.06 1 40.06 1 40.06 1 40.06 1 40.06	AGOSTO 40.04 40.02 40.06 40.03 40.06 40.13 40.09 40.18 40.29 40.18	SETTEMBRE 40.14 40.10 40.13 40.06 40.11 40.06 40.07 40.07 40.04 40.07 40.04	# 40.02 40.03 40.06 # 40.02 40.18 # 40.20 40.16 40.11 40.09 40.06 40.09	40.02 40.01 40.00 39.99 40.07 40.03 40.06 40.03 40.05 40.05 40.04 ************************************	# DICEMBRE 40.02 40.03 40.11 40.07 40.14 40.10 40.04 40.02 40.06 ####################################
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GENNAID # 40.06 # 40.03 # 40.01 # 40.05 # 40.04 # 40.05 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.01 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.01	40.03 40.06 40.03 40.01 39.94 39.92 39.93 39.93 39.93 39.93 39.93 39.93	39.94 39.97 39.97 39.97 39.97 39.94 40.01 39.97 39.94 1 39.92 1 40.02	APRILE 40.00 40.13 40.10 40.04 40.02 40.00 39.98 39.99 39.97 40.02 APRILE APRILE 34.43 34.44 34.34	MAGGIO	GIUGNO 40.20 40.16 1: 40.09 40.11 40.15 40.29 40.24 40.19 40.13 40.19 40.18 GA GIUGNO GA 34.34 34.23 34.16 34.25	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.06 1 40.06 1 40.06 1 40.06 1 40.02 1 40.02 1 40.06	AGOSTO 40.04 40.02 40.06 40.13 40.09 40.20 40.18 40.08 40.	SETTEMBRE 40.14 40.10 40.13 40.06 40.07 40.07 40.07 40.07 40.07 40.07 40.07 40.07 40.07	# 40.02 40.03 40.06 # 40.02 40.18 # 40.20 40.11 40.09 40.06 # 40.09 40.06	40.02 40.01 40.00 39.99 40.07 40.08 40.06 40.03 40.05 40.05 40.04 40.04 40.04 40.04	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GENNAID # 40.06 # 40.03 # 40.05 # 40.04 # 40.05 # 40.04 # 40.05 # 40.04 # 40.01 # 40.04 # 40.01 # 40.04 # 40.01 # 40.04 # 40.01	# 40.03 # 40.06 # 40.03 # 40.01 # 39.94 # 39.92 # 39.93 # 39.93 # 39.93 # 39.93 # 39.93 # 39.93 # 39.93	39.94 39.97 39.97 39.97 39.97 39.94 40.01 39.97 39.94 1 39.92 1 40.02 1 39.96 1 39.96 1 34.36 34.36 34.36 34.36 34.36 1 34.36 1 34.36 1 34.36 1 34.36 1 34.36 1 34.36	APRILE 40.00 40.13 40.10 40.04 40.02 40.00 37.98 37.96 39.97 40.02 APRILE APRILE 34.43 34.44 34.34 34.34 34.34	HAGGIO 	GIUGNO 40.20 40.16 1: 40.09 40.11 40.15 40.29 40.19 40.13 40.19 40.18 40.18 GA GA GIUGNO 34.34 34.25 34.34 134.25	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.06 1 40.04 1 39.99 1 40.00 1 40.02 1 40.06 2 Z D 1 LUGLIO 1 33.88 1 33.84 1 33.84 1 33.84 1 33.84 1 33.84	AGOSTO 40.00 40.04 40.02 40.06 40.03 40.06 40.13 40.07 40.20 40.18 40.08 40.08	SETTEMBRE 40.14 40.10 40.13 40.08 40.11 40.06 40.07 40.07 40.07 40.07 40.09 40.07 40.09 40.00 4	# 40.02 40.03 40.06 40.06 40.18 40.20 40.16 40.11 40.09 40.06 40.07 ************************************	40.02 40.01 40.00 39.99 40.07 40.08 40.06 40.03 40.05 40.05 40.05 40.05	# 40.02 40.03 40.11 40.07 40.14 40.07 40.04 40.02 40.04 40.06 40.06 40.06 40.06 40.06 40.06 40.06
2 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GENNAID # 40.06 # 40.03 # 40.05 # 40.04 # 40.05 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.04	######################################	39.94 39.97 39.97 39.97 39.97 39.97 39.94 40.01 39.92 40.02 40.02 40.02 40.02 40.02 40.02	40.00 40.13 40.10 40.04 40.02 40.00 39.98 39.99 39.97 40.02 40.02 40.02 40.02	HAGGIO 39.94 40.13 40.09 40.03 40.01 40.02 40.18 40.16 40.16 40.08 40.08 40.08 40.08	GIUGNO 40.20 40.16 1: 40.07 40.11 40.15 40.29 40.19 40.13 40.19 40.18 40.19 40.18 GA GIUGNO 34.34 34.23 34.16 34.23 34.16 34.23	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.06 1 40.04 1 39.99 1 40.00 1 40.02 1 40.06 2 Z Q 1 LUGLIO 1 33.88 1 33.84 1 33.83 1 33.84 1 33.83 1 33.89 1 34.08 1 34.08	AGOSTO 40.00 40.04 40.02 40.06 40.03 40.06 40.13 40.07 40.20 40.18 40.08 40.08 40.08	SETTEMBRE 40.14 40.10 40.13 40.06 40.07 40.07 40.07 40.07 40.07 40.07 40.09	# 40.02 40.03 40.06 # 40.06 # 40.18 # 40.20 40.16 40.11 40.09 40.06 # 40.09 # 40.00 # 40.09 # 50.00 # 50.0	40.02 40.01 40.00 40.01 40.00 39.99 40.07 40.03 40.06 40.03 40.05 40.05 40.05 40.05	# 40.02 40.03 40.11 40.07 40.14 40.04 40.04 40.05 40.04 34.06 34.33 34.28 34.28 34.28 34.28
2 5 8 11 14 17 20 23 26 27 1 14 17 20 23 14 17 20 23 26 27 20 23 26 26 27 20 23 26 26 26 26 26 26 26	GENNAID # 40.06 # 40.03 # 40.05 # 40.04 # 40.05 # 40.04 # 40.05 # 40.04 # 40.01 # 40.04 # 40.01 # 40.04 # 40.01 # 40.04 # 40.01 # 40.04 # 80.04 #	######################################	39.94 39.97 39.97 39.97 39.97 39.97 39.94 40.01 39.92 40.02 39.92 40.02 40.02 40.02 40.02	40.00 40.13 40.10 40.04 40.02 40.00 39.98 39.99 39.97 40.02 40.02 40.02 40.02 40.02	HAGGIO 1 39.94 1 40.13 1 40.09 1 40.01 1 40.04 1 40.02 1 40.16 1 40.16 1 40.08 1 40.16 1 40.08 1 40.08 1 40.08 1 40.08 1 34.60 1 34.60 1 34.60 1 34.60 1 34.60 1 34.60	GIUGNO 40.20 40.16 1: 40.09 40.11 40.15 40.29 40.13 40.19 40.19 40.18 40.18 GA GIUGNO GA GIUGNO GA GA GA GA GA GA GA GA GA G	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.02 1 40.06 1 40.02 1 40.06 1 40.02 1 40.06 1 40.06 1 33.88 1 33.84 1 34.08 1 34.08 1 34.08 1 34.08 1 34.08 1 34.08 1 34.08 1 34.08	AGOSTO 40.04 40.02 40.06 40.03 40.06 40.13 40.09 40.18 40.09 40.18 40.09 40.18 34.56 34.58 34.52 34.52 34.52 34.52 34.52 34.52 34.52 34.52 34.53 34.52 34.53 34.52 34.53 34.53	SETTEMBRE 40.14 40.10 40.13 40.08 40.11 40.06 40.07 40.07 40.07 40.07 40.07 40.07 40.07	######################################	40.02 40.01 40.00 39.99 40.07 40.06 40.03 40.05 40.05 40.05 40.04 40.04 40.05 40.05	# 40.02 # 40.02 # 40.03 # 40.11 # 40.07 # 40.14 # 40.02 # 40.04 # 50.04 # 5
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 1 14 17 20 23 11 14 17 20 23 11 14 17 20 23 11 14 17 20 23 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GENNAID # 40.06 # 40.03 # 40.05 # 40.04 # 40.05 # 40.04 # 40.05 # 40.04 # 40.01 # 40.04 # 40.01 # 40.04 # 40.01 # 40.04 # 40.01	######################################	39.94 39.97 39.97 39.97 39.97 39.97 39.94 40.01 39.97 39.92 40.02 1 39.92 1 39.92 1 39.92 1 39.92 1 39.93 1 39.94 1 39.92 1 39.93 1 39.94 1 39.92 1 39.93 1 39.94 1 39.92 1 39.93 1 39.94 1 39.93 1 39.93 1 39.94 1 39.93 1 39.94 1 39.93 1 39.93 1 39.93 1 39.94 1 39.93 1 39.93 1 39.94 1 39.93 1 39.93	40.00 40.13 40.10 40.04 40.02 40.00 39.98 39.99 39.97 40.02 40.02 40.02 40.02 40.02	HAGGIO 1 39.94 1 40.13 1 40.09 1 40.01 1 40.04 1 40.02 1 40.16 1 40.16 1 40.08 1 40.16 1 40.08 1 40.08 1 40.08 1 40.08 1 34.60 1 34.60 1 34.60 1 34.60 1 34.60 1 34.60	GIUGNO 40.20 40.16 1 40.07 40.11 40.15 40.29 40.24 40.19 40.13 40.19 40.18 40.18 40.18 34.23 34.23	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.02 1 40.06 1 40.02 1 40.06 1 40.02 1 40.06 1 40.06 1 33.88 1 33.84 1 34.08 1 34.08 1 34.08 1 34.08 1 34.08 1 34.08 1 34.08 1 34.08	AGOSTO 40.04 40.02 40.06 40.03 40.06 40.13 40.09 40.18 40.09 40.18 40.09 40.18 34.56 34.58 34.52 34.52 34.52 34.52 34.52 34.52 34.52 34.52 34.53 34.52 34.53 34.52 34.53 34.53	SETTEMBRE 40.14 40.10 40.13 40.08 40.11 40.06 40.07 40.07 40.07 40.07 40.07 40.07 40.07	######################################	40.02 40.01 40.00 39.99 40.07 40.06 40.03 40.05 40.05 40.05 40.04 40.04 40.05 40.05	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26 29 11 14 17 20 23 26 29 1 1 17 20 23 26 29 1 1 1 1 1 1 1 1 1	GENNAID # 40.06 # 40.03 # 40.05 # 40.04 # 40.05 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.01 # 40.04 # 40.04 # 40.04 # 40.01 # 40.04 # 40.04 # 40.01 # 40.04 # 80.04 #	######################################	39.94 39.97 39.97 39.97 39.97 39.97 39.94 40.01 39.92 40.02 40.02 40.02 40.02 40.02 40.02 40.02	APRILE 40.00 40.13 40.10 40.04 40.02 40.00 37.98 37.96 39.97 40.02 APRILE APRILE 34.43 34.44 34.33 34.27 34.25 34.14 34.03	HAGGIO 39.94 40.13 40.09 40.03 40.01 40.02 40.20 40.18 40.16 40.08 40.08 40.08 40.08 40.08 40.08 40.08 40.08	GIUGNO 40.20 40.16 1: 40.09 40.11 40.15 40.29 40.19 40.13 40.19 40.18 40.18 GA GIUGNO 34.34 34.23 34.11 33.99 1: 33.96	LUGLIO 1 40.14 1 40.10 1 40.06 1 40.06 1 40.06 1 40.00 1 40.00 1 40.00 1 40.00 1 39.99 1 40.00 1 40.02 1 40.06 1 33.88 1 33.84 1 33.84 1 33.84 1 33.89 1 33.89 1 33.99 1 40.03 33.99 1 40.03	AGOSTO 40.04 40.02 40.06 40.03 40.06 40.13 40.07 40.20 40.18 40.08 40.	SETTEMBRE 40.14 40.10 40.13 40.08 40.11 40.06 40.07 40.07 40.07 40.07 40.07 40.07 40.07	# 40.02 40.03 40.06 40.06 40.18 40.20 40.16 40.11 40.09 40.06 40.09 40.09 ************************************	40.02 40.01 40.00 40.01 40.00 39.99 40.07 40.03 40.06 40.03 40.05 40.05 40.05 40.05 40.05	# DICEMBRE 40.02 40.03 40.01 40.07 40.14 40.10 40.07 40.04 40.02 40.06 40.06 40.06 40.06 40.06 40.06 40.06 40.06 40.06 40.06 40.06 40.06 40.06 40.06 40.06 40.06 40.06

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

********	**************************************	*******			AHAZZ	0 L E -	POZZO	LEONE	•			
GIORNI	(F)			,							(56.03 M	s. H.)
	GENNAIO I	FEBBRAIO I	HARZO I	APRILE	MAGGIO I	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	NOVEMBRE	DICEMBRE
2	1 51.48 I	\$ 51.34 I	51.22	\$ 51.65 P	\$ 52.66 I	e 52.71 l						
5	51.46	51.33 I	51.21	51.64	52.65	52.49	52.52	52.32				
8	1 51.45 [51.32	51.20							52.15 52.14		
11	51.44			51.60 (51.59 (52.39
14	51.42 51.41								10 52,22 I	52.12	1: 52.05	
20	51.40			51.57		52.61						
23	1 .51.38 1			51.55								
26 29	51.36 : 51.35							1: 52.14				
	JI.33	- 51.27						! 	 	·	t 	! :
HEDIE	51.42	51.29	51.23	51.59	52.61	52.64	52.45	 52.24 	52.15	52.13	; 52.24 	52.38
*****	**************************************	********	*********	****	BARCH	E (EX	CALO	NEGA)				
GIORNI	(F)										(39.81 H	S. H.)
	GENNAIO	FEBBRAIO	HARZO	APRILE	HAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	I AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	INOVEMBRE	IDICEMBRE
	1				1			!		70.74		
2	38.21										1 38.34	
. 5	38.20											
	1: 38.19							38.28	38.36	1 38.29	38.36	38.3
	1: 38.19					38.48	1 38.53	1 38.45				
17	1: 38.19	38.23										
20	38.37											
23 26	38.35											
29	# 38.49								38.31	38.36	38.36	1: 38.3
	+			 			+		 	 	1	i
MEDIE	38.27	38.26	38.41	38.42	 *********	. 38.47 ! !**********************************	********	i 38.41 ! **************	: 38.38 : *******	1 38.39 	1 38.40 1	38.4
MEDIE	38.27	38.26	38.41	38.42	 *********	! *********	********	1 *********	: 38.38 : ********	1 38.39 1	(79.45 H	
*******	(F)	38.26			 *********	1 ************************************	********	1 ************************************	I 38.38		(79.45 H	S. H.)
GIORNI	(F)	FEBBRAIO		APRILE	C R		D I N	1 ************************************	ISETTEMBRE	1 0TTOBRE	(79.45 H	S. H.)
*******	(F) (F) GENNAID	FEBBRAIO 4 66.09	I HARZO	APRILE	C R	I GIUGHO I 73.55	D I N	I AGOSTO	ISETTEMBRE I 67.56	1 70.69	(79.45 H INOVEMBRE	S. H.)
GIORNI 2 5	GENNAID 67.38 67.19 66.60	1FEBBRAIO 1 46.09 1 45.95 1: 65.54	I MARZO I 66.32 I 66.27 I: 66.25	APRILE 	C R	I GIUGHO I 73.55 I 73.37 I 73.05	D I N	I AGOSTO I 70.83 I 70.67	ISETTEMBRE 69.56 69.69 69.76	1 70.69 10 70.74 1 70.69	(79.45 H INDVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39	S. H.) IDICEMBR 1 70.4
GIORNI 2 5 8 11	(F) GENNAID 67.38 67.19 66.60 66.43	1FEBBRAIO 1 66.09 1 65.95 1: 65.54 1 65.58	HARZO 1 66.32 1 66.27 1 66.25	APRILE 1 66.77 67.36 68.20 1 69.19	C R	I GIUGHO I 73.55 I 73.05 I 72.69	D I N LUGLIO 70.94 71.00 71.14 71.23	I ####################################	ISETTEMBRE 69.56 69.76 69.76	1 0TTOBRE 1 70.69 10 70.74 1 70.69 1 70.69	(79.45 H INOVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46	S. H.) IDICEMBR 1 70.4 1 70.5
GIORNI 2 5 8 11 14	GENNAID 67.38 67.19 66.60	1FEBBRAIO 1 66.09 1 65.95 1: 65.54 1 65.58 1 65.75	I MARZO 1 66.32 1 66.27 1 66.29 1 66.28	APRILE 1 66.77 1 67.36 1 68.20 1 69.19	C R	I GIUGHO I GIUGHO I 73.55 I 73.05 I 72.69 I 72.54	D I N LUGLIO 70.94 71.00 71.14 71.23 71.28 71.33	I AGOSTO I PO.83 I 70.67 I 70.60 I 70.39 I 70.17	I ####################################	1 70.69 1 70.69 1 70.69 1 70.69 1 70.66 1 70.66	(79.45 H INOVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46 10 70.65	S. H.) IDICEMBR 1 70.4 1 70.5 1 70.5 1 70.5
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20	(F) (F) GENNAID 67.38 67.19 66.60 66.03	1FEBBRAIO 4 66.09 1 65.54 1 65.58 1 65.75 2 66.00 1 66.14	I MARZO 1 66.32 1 66.27 1 66.29 1 66.35 1 66.35	APRILE 66.77 67.34 68.20 69.19 69.19 69.81 70.07	C R 1 HAGGIO 1 71.64 1 71.91 1 72.44 1 72.65 1 72.81 1 72.95	I GIUGHO I GIUGHO I 73.55 I 73.05 I 72.69 I 72.20 I 71.85	D I N LUGLIO 70.94 71.00 71.14 71.23 71.28 71.33	I AGOSTO I PO.83 I 70.71 I 70.60 I 70.60 I 70.71 I 70.60 I 70.71 I 70.69	I ####################################	1 70.69 1 70.69 1 70.69 1 70.69 1 70.60 1 70.60 1 70.59 1 70.59	(79.45 H INOVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46 1 70.65 1 70.61	S. H.) IDICEMBR
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23	(F) GENNAID 67-38 67-19 66-63 66-05 66-05 65-95	FEBBRAIO 46.09 45.95 1 65.54 1 65.75 1 65.75 1 66.20	MARZO 1 66.32 1 66.27 1 66.29 1 66.35 1 66.35 1 66.34	APRILE 66.77 67.36 68.20 69.19 69.81 70.07 70.43	C R HAGGIO 1 71.64 1 71.91 1 72.44 1 72.45 1 72.81 1 72.95	I GIUGHO I GIUGHO I 73.53 I 73.05 I 72.69 I 72.54 I 72.20 I 71.85 I 71.54	D I N LUGLIO 70.94 71.00 71.14 71.28 71.33 71.42 71.16	I AGOSTO I PO.83 I 70.71 I 70.60 I 70.60 I 70.17 I 69.94 I 69.94	I ####################################	1 70.69 1 70.69 1 70.69 1 70.69 1 70.60 1 70.59 1 70.55 1 70.49	(79.45 H INOVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46 1 70.61 1 70.61 1 70.64	S. H.) IDICEMBR 1 70.4 1 70.5 1 70.5 1 70.6
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20	(F) (F) GENNAID 67.38 67.19 66.60 66.43 66.08 66.00	FEBBRAIO 66.09 65.95 65.54 65.58 65.75 66.00 66.14 66.20 66.29	HARZO 1 66.32 1 66.27 1 66.29 1 66.35 1 66.33 1 66.33	APRILE 66.77 67.36 68.20 69.19 69.81 70.07 70.43 70.75	C R HAGGIO 1 71.64 1 71.91 1 72.24 1 72.44 1 72.65 1 72.81 1 72.95 1 73.16	I GIUGNO I GIUGNO I 73.53 I 73.37 I 73.05 I 72.69 I 72.54 I 72.20 I 71.85 I 71.45	D I N LUGLIO 70.94 71.00 71.14 71.28 71.33 71.42 71.42 71.03	I ####################################	I ####################################	1 70.69 1 70.69 1 70.69 1 70.69 1 70.66 1 70.58 1 70.55 1 70.59 1 70.34	(79.45 H INOVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46 1 70.61 1 70.63 1 70.63 1 70.63	S. H.) IDICEMBR 1 70.4 1 70.5 1 70.9 1 70.8 1 70.8 1 71.0
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26	(F) GENNAID 67.19 66.60 66.05 66.05 66.36	FEBBRAIO 66.09 65.95 65.58 65.75 66.00 66.14 66.20 66.29 66.31	HARZO 1 66.32 1 66.27 1 66.29 1 66.35 1 66.33 1 66.33	APRILE 66.77 67.36 68.20 69.19 69.81 70.07 70.43 70.75 70.92 1 71.42	C R HAGGIO 1 71.64 1 71.91 1 72.24 1 72.44 1 72.65 1 72.81 1 72.95 1 73.16	GIUGMO 73.55 73.05 72.69 72.54 72.20 71.85 71.45 71.45 71.42	D I N LUGLIO 70.94 71.00 71.14 71.28 71.33 71.42 71.42 71.03	I ####################################	I SETTEMBRE I 69.56 I 69.69 I 69.76 I 69.88 I 70.12 I 70.17 I 70.34 I 70.52 I 70.52	1 70.69 1 70.69 1 70.69 1 70.66 1 70.60 1 70.58 1 70.59 1 70.34 1 70.29	(79.45 H INOVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46 1 70.65 1 70.61 1 70.63 1 70.50 1 70.50	S. H.) IDICEMBR 1 70.4 1 70.5 1 70.9 1 70.8 1 71.0 1 71.2
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) GENNAID 67.38 67.19 66.60 66.43 66.08 66.05 66.3	1 66.09 1 65.75 1 65.54 1 65.58 1 65.75 1 66.00 1 66.14 1 66.20 1 66.29	MARZO 66.32 66.27 66.29 66.28 66.35 66.35 66.35	APRILE 66.77 67.36 68.20 69.19 69.81 70.07 70.43 70.75 70.92 1 71.42	C R 1 MAGGIO 1 71.64 1 71.91 1 72.44 1 72.45 1 72.81 1 72.95 1 73.58 1 74.14	GIUGMO 73.55 73.05 72.69 72.54 72.20 71.85 71.45 71.	D I N LUGLIO 70.94 71.00 71.14 71.23 71.28 71.33 19 71.42 1 71.03 1 71.03 1 71.15	I AGOSTO I AGOSTO I 70.83 I 70.71 I 70.60 I 70.60 I 70.39 I 70.17 I 69.94 I 69.58 I 69.44 I 70.19	I SETTEMBRE I 69.56 I 69.69 I 69.76 I 69.88 I 70.12 I 70.17 I 70.34 I 70.52 I 70.52	1 70.69 1 70.69 1 70.69 1 70.66 1 70.66 1 70.58 1 70.55 1 70.34 1 70.34	(79.45 H INOVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46 1 70.65 1 70.61 1 70.63 1 70.50 1 70.50	S. H.) IDICEMBR 1 70.4 1 70.5 1 70.9 1 70.8 1 70.8 1 70.8
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	(F) GENNAID 67.38 67.19 66.60 66.43 66.08 66.05 66.3	1 66.09 1 65.75 1 65.54 1 65.58 1 65.75 1 66.00 1 66.14 1 66.20 1 66.29	MARZO 66.32 66.27 66.29 66.28 66.35 66.35 66.35	APRILE 66.77 67.36 68.20 69.19 69.81 70.07 70.43 70.75 70.92 1 71.42	C R 1 MAGGIO 1 71.64 1 71.91 1 72.44 1 72.45 1 72.81 1 72.95 1 73.58 1 74.14	GIUGHO TOUR	D I N LUGLIO	I AGOSTO I AGOSTO I 70.83 I 70.71 I 70.60 I 70.60 I 70.39 I 70.17 I 69.94 I 69.58 I 69.44 I 70.19	I SETTEMBRE I 69.56 I 69.69 I 69.76 I 69.88 I 70.12 I 70.17 I 70.34 I 70.52 I 70.52	1 70.69 1 70.69 1 70.69 1 70.66 1 70.66 1 70.58 1 70.55 1 70.34 1 70.34	(79.45 H INOVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46 1 70.65 1 70.61 1 70.63 1 70.50 1 70.50	S. H.) IDICEMBR 1 70.4 1 70.5 1 70.9 1 70.8 1 71.1 19 71.2
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	(F)	1 66.09 1 65.75 1 65.54 1 65.58 1 65.75 1 66.00 1 66.14 1 66.20 1 66.29	MARZO 1 66.32 1 66.29 1 66.29 1 66.35 1 66.35 1 66.35 1 66.35	APRILE 66.77 67.36 68.20 69.19 69.81 70.07 70.43 70.75 70.92 1 71.42	C R HAGGIO 1 HAGGIO 1 71.64 1 71.91 1 72.24 1 72.45 1 72.95 1 73.16 1 73.58 1 74.14 1 72.75	GIUGMO Factor F	D I N LUGLIO 70.94 71.00 71.14 71.23 71.28 71.33 19 71.42 1 71.03 1 71.03 1 71.15	I ####################################	I SETTEMBRE I 69.56 I 69.69 I 69.76 I 69.88 I 70.12 I 70.17 I 70.34 I 70.52 I 70.52	1 70.69 1 70.69 1 70.69 1 70.66 1 70.66 1 70.55 1 70.34 1 70.34 1 70.34	(79.45 H INOVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46 1 70.61 1 70.61 1 70.63 1 70.61 1 70.64 1 70.64 1 70.64	S. H.) IDICEMBR 1 70.4 1 70.5 1 70.9 1 70.5 1 70.8 1 71.1 1 71.2 1 70.8
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	(F) GENNAID 67.38 67.38 67.39 66.40 66.43 66.45 66.36 66.36 66.36	66.09 65.95 65.54 65.58 65.75 66.00 66.14 66.20 66.29 66.31	MARZO 66.32 66.27 66.29 66.28 66.35 66.35 66.35 66.35 66.35	APRILE 66.77 67.34 68.20 69.19 69.81 70.07 70.43 70.75 70.92 1 71.42	C R 1 HAGGIO 1 71.64 1 71.91 1 72.44 1 72.45 1 72.95 1 73.58 1 74.14 1 72.75 C HAGGIO	GIUGMO T2.37 T3.37 T3.05 T2.49 T2.54 T2.54 T2.54 T3.45 T3.	D I N LUGLIO	I AGOSTO I AGOSTO I 70.83 I 70.71 I 70.60 I 70.60 I 70.60 I 70.17 I 69.94 I 69.52 I 69.44 I 70.19 I AGOSTO	ISETTEMBRE 69.56 69.56 69.76 69.88 70.12 70.17 70.34 70.52 70.61 70.61	1 0TTOBRE 1 70.69 1 70.69 1 70.66 1 70.60 1 70.58 1 70.55 1 70.34 1 70.29 1 70.34	(79.45 H INOVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46 1 70.65 1 70.61 1 70.64 1 70.63 1 70.50 1 70.41	S. H.) IDICEMBR 1 70.4 1 70.4 1 70.5 1 70.9 1 70.8 1 71.1 1 71.2 1 70.8 1 70.8
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAID 67.38 67.19 66.40 66.43 66.00 66.05 66.36 66.36 66.36	66.09 65.95 65.54 65.58 65.75 66.00 66.14 66.20 66.29 66.31	MARZO 66.32 66.27 66.29 66.28 66.35 66.35 66.35 66.35 66.35 66.35	APRILE 1 66.77 67.34 68.20 69.19 70.07 70.43 70.75 70.72 1 71.42 1 69.49 1 APRILE	C R HAGGIO T 71.64 71.91 72.24 72.45 72.95 73.16 73.58 74.14 T2.75 HAGGIO	GIUGMO 73.55 73.05 72.69 72.54 72.20 71.85 71.45 71.	D I N LUGLIO 70.94 71.00 71.14 71.28 71.33 19 71.42 1 71.03 1 71.03 1 71.15 1 71.15 1 71.15	I AGOSTO I 70.83 I 70.71 I 70.67 I 70.67 I 70.69 I 70.17 I 69.94 I 69.52 I 69.44 I 70.19 I AGOSTO I AGOSTO I AGOSTO I 70.87	ISETTEMBRE 69.56 69.69 69.76 69.88 70.12 70.17 70.34 70.44 70.52 70.61 70.61	1 OTTOBRE 1 70.69 1 70.69 1 70.66 1 70.58 1 70.55 1 70.34 1 70.34 1 70.34 1 70.36	(79.45 H INOVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46 1 70.61 1 70.61 1 70.63 1 70.61 1 70.63 1 70.61 1 70.41 1 70.41 1 70.48 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S. H.) IDICEMBR 1 70.4 1 70.5 1 70.9 1 70.8 1 71.1 19 71.2 1 70.8 1 70.8 1 70.8 1 71.1
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	(F) GENNAID 67.38 67.38 67.39 66.40 66.43 66.45 66.36 66.36 66.36	66.09 65.95 65.58 65.75 65.75 66.20 66.29 66.31 65.99 65.31	MARZO 66.32 66.27 66.25 66.28 66.35 66.33 66.34 66.35 66.35 66.35 66.35 66.35 66.35 66.35 66.35	APRILE 1 66.77 67.36 68.20 69.81 70.07 70.43 70.75 70.92 1 71.42 1 69.49 1 APRILE	C R I MAGGIO 1 71.64 1 71.91 1 72.44 1 72.45 1 72.95 1 73.16 1 73.58 1 74.14 1 72.75 1 73.58 1 74.14 1 72.75	GIUGNO 73.53 73.37 73.05 72.69 72.54 72.20 71.85 71.45 71.	D I N LUGLIO 70.94 71.00 71.14 71.28 71.33 19 71.42 1 71.03 1 71.03 1 71.15 1 71.15 1 71.15 1 71.15	I AGOSTO I 70.83 I 70.71 I 70.67 I 70.67 I 70.69 I 70.17 I 69.94 I 69.52 I 69.44 I 70.19 I AGOSTO I AGOSTO I 70.87 I 70.49	ISETTEMBRE 69.56 69.69 69.76 69.89 70.17 70.34 70.44 70.52 70.61 70.61 70.11	1 0TTOBRE 1 70.69 1 70.69 1 70.66 1 70.58 1 70.55 1 70.34 1 70.34 1 70.34 1 70.34	(79.45 H INDVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46 1 70.61 1 70.61 1 70.63 1 70.61 1 70.63 1 70.61 1 70.41 1 70.41 1 70.48 I WOVEMBRE 1 70.96 1 71.04 1 71.04	S. H.) IDICEMBR 1 70.4 1 70.5 1 70.5 1 70.5 1 70.6 1 71.1 1 71.2 1 70.6 1 71.2 1 71.2 1 71.3
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE **********************************	(F) GENNAID 66.43 66.43 66.05 66.36 66.35 66.35 66.46 66.4	66.09 65.95 65.54 65.58 65.75 66.00 66.14 66.20 66.31 66.29 66.31 65.99 65.79	MARZO 66.32 66.27 66.25 66.29 66.35 66.33 66.35 66.36 66.3	APRILE 66.77 67.36 68.20 69.81 70.07 70.43 70.75 70.92 71.42 69.49 69.49 69.49 69.81	C R I MAGGIO 1 71.64 1 71.91 1 72.44 1 72.45 1 72.81 1 72.95 1 73.16 1 73.58 1 74.14 1 72.75 1 73.58 1 74.14 1 72.75	GIUGMO T3.55 73.37 73.05 72.69 72.54 72.20 71.85 71.45 71.	D I N LUGLIO	I AGOSTO I AGOSTO I 70.83 I 70.71 I 70.67 I 70.67 I 70.69 I 70.17 I 69.94 I 69.58 I 69.52 I 69.44 I 70.19 I AGOSTO I AGOSTO I 70.49 I 70.49 I 70.49 I 70.49 I 70.21	ISETTEMBRE 69.56 69.69 69.76 69.88 70.17 70.34 70.52 9.70 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 0TTOBRE 1 70.69 1 70.69 1 70.69 1 70.55 1 70.55 1 70.34 1 70.34 1 70.34 1 70.36	(79.45 H INOVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.63 1 70.61 1 70.41 1 70.48 1 70.41 1 70.48 1 70.48 1 70.48 1 70.48	S. H.) IDICEMBR 1 70.4 1 70.4 1 70.5 1 70.5 1 70.6 1 71.3 1 70.6 1 71.3 1 71.3 1 71.3
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE **********************************	(F)	66.09 65.95 65.54 65.58 65.75 66.00 66.14 66.20 66.27 66.31 65.99 65.99 65.76 65.76	MARZO	APRILE 1 66.77 1 67.34 1 68.20 1 69.19 1 70.07 1 70.43 1 70.75 1 70.92 1 71.42 1 69.49 1 69.49 1 69.49 1 68.04 1 68.93 1 69.24	C R HAGGIO 1 71.64 71.91 72.24 72.44 72.65 73.16 73.58 74.14 72.75 HAGGIO 1 71.83 72.11 72.39 72.66	GIUGMO T3.55 73.37 73.05 72.69 72.54 71.85 71.45 71.	D I N LUGLIO	I AGOSTO I 70.83 I 70.67 I 70.67 I 70.67 I 70.69 I 69.52 I 69.44 I 70.19 I AGOSTO I 70.19	ISETTEMBRE 69.56 69.76 69.88 70.12 70.17 70.34 70.44 70.52 0 70.61 70.11	1 0TTOBRE 1 70.69 1 70.69 1 70.66 1 70.66 1 70.55 1 70.34 1 70.34 1 70.34 1 70.36 1 70.36	(79.45 H INOVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46 1 70.63 1 70.61 1 70.63 1 70.63 1 70.63 1 70.61 1 70.63 1 70.63 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.63 1 70.64 1 70.65 1 70.76 1 71.05 1 71.05 1 71.15	S. H.) IDICEMBE 1 70.4 1 70.5 1 70.5 1 70.6 1 70.6 1 70.6 1 70.6 1 70.6 1 70.6 1 70.6 1 70.6 1 71.6
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE **********************************	(F)	66.09 65.95 65.54 65.58 65.75 66.00 66.14 66.20 66.29 9 66.31 65.99 65.99 65.76 65.76 65.76	MARZO 66.32 66.27 66.28 66.28 66.35 66.35 66.35 66.35 66.36 66.36 66.36 66.36	APRILE 66.77 67.36 68.20 69.19 69.81 70.07 70.43 70.75 70.92 71.42 69.49 69.49 68.83 69.24 70.49	C R HAGGIO 1 71.64 71.91 72.24 72.44 72.65 72.81 72.95 73.16 1 73.58 4 74.14 1 72.75 1 72.75 1 72.75 1 72.75 1 72.75 1 72.75	GIUGMO 73.55 73.05 72.69 72.54 71.45 71.42 71.42	D I N LUGLIO	I AGOSTO I 70.83 I 70.67 I 70.67 I 70.69 I 69.52 I 69.44 I 70.19 I AGOSTO I 70.19	ISETTEMBRE 69.56 69.69 69.76 69.88 70.12 70.17 70.34 70.44 70.52 0 70.61 1	1 0TTOBRE 1 70.69 1 70.64 1 70.66 1 70.66 1 70.55 1 70.34 1 70.34 1 70.34 1 70.36 1 70.36	(79.45 H INOVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46 1 70.61 1 70.64 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.63 1 70.64 1 70.65 1 70.66 1 71.06 1 71.06 1 71.10 1 71.10 1 71.10 1 71.10 1 71.10 1 71.10 1 71.10 1 71.10 1 71.10	S. H.) IDICEMBE 1 70.4 1 70.5 1 70.5 1 70.6 1 71.1 1 71.1 1 71.1 1 71.1 1 71.1 1 71.1 1 71.1 1 71.1 1 71.1 1 71.1 1 71.1 1 71.1
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE **********************************	(F)	66.09 65.75 65.54 65.58 65.58 65.75 66.00 66.14 66.20 66.29 9 66.31 65.99 1 65.99 1 65.99	MARZO 66.32 66.27 66.28 66.28 66.35 66.35 66.35 66.35 66.36 66.36 66.36 66.36 66.36 66.36	APRILE 66.77 67.36 68.20 69.19 69.81 70.07 70.43 70.75 70.92 71.42 69.49 68.83 69.24 69.24 70.49 70.73	C R I HAGGIO T 71.64 T 71.91 T 72.44 T 72.65 T 72.81 T 72.75 T 73.58 T 74.14 T 72.75 T 73.78 T 74.14 T 72.75 T 73.78 T 74.14 T 72.75	GIUGMO 72.37 72.37 73.	D I N LUGLIO	I AGOSTO I AGOSTO I 70.83 I 70.71 I 70.60 I 70.60 I 70.39 I 70.17 I 69.94 I 69.52 I 69.44 I 70.19 I AGOSTO I 70.87 I 70.87 I 70.87 I 70.87 I 69.87 I 69.87 I 69.86 I 69.56 I 69.56	ISETTEMBRE 69.36 69.56 69.69 69.76 70.12 70.17 70.34 70.52 70.61	1 0TTOBRE 1 70.69 1 70.69 1 70.66 1 70.66 1 70.55 1 70.34 1 70.34 1 70.28 1 70.34 1 70.28 1 70.93 1 70.93 1 70.93 1 70.93 1 70.93 1 70.93 1 70.93 1 70.93	(79.45 H INOVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46 1 70.61 1 70.64 1 70.63 1 70.63 1 70.50 1 70.41 1 70.49 1 70.49 1 71.04 1 71.24 1 71.24	S. H.) IDICEMBE 1 70.4 1 70.4 1 70.5 1 70.6 1 70.6 1 71.1
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE **********************************	(F) GENNAID 67.38 67.19 66.60 66.05 66.05 66.05 66.36 66.35 66.36 66.55 66.36 66.70 64.80 63.90 63.93 63.60 63.93 63.60 63.93 63.68 64.60	66.09 65.95 65.54 65.58 65.58 65.75 66.20 66.29 66.31 66.29 66.31 65.99 65.76 65.76 65.76	MARZO 66.29 66.29 66.29 66.35 66.35 66.35 66.35 66.36 66.3	APRILE 66.77 67.34 68.20 69.19 69.81 70.07 70.43 70.75 70.72 71.42 69.49 69.49 69.49 69.49 69.49 69.49 69.49 67.69 68.04 69.83 67.69 68.93 67.49 70.73 70.73 70.73	C R I MAGGIO T 71.64 T 71.91 T 72.44 T 72.45 T 72.45 T 72.75 T 73.16 T 73.58 T 74.14 T 72.75 T 74.14 T 72.75 T 73.84	GIUGMO T2.37 T2.38 T2.	D I N LUGLIO 70.94 71.00 71.128 71.28 71.33 19 71.42 1 71.03 1 71.15 1 71.15 1 71.15 1 71.15 1 71.15 1 71.15 1 71.15 1 71.15 1 71.15 1 71.15	I AGOSTO I 70.83 I 70.71 I 70.67 I 70.60 I 70.39 I 70.17 I 69.94 I 69.58 I 69.44 I 70.19 I AGOSTO I 70.21 I 69.87 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69	ISETTEMBRE 69.36 69.36 69.69 69.76 70.12 70.17 70.34 70.44 70.52 70.61 70.61 70.11	1 0TTOBRE 1 70.69 1 70.69 1 70.69 1 70.60 1 70.58 1 70.55 1 70.49 1 70.34 1 70.28 1 70.70 1 70.90 1 70.96 1 70.96	(79.45 H INOVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46 1 70.61 1 70.64 1 70.63 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.63 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.63 1 70.64 1 70.64 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.64 1 70.64 1 70.65 1 70.66 1 70.76 1 71.06 1 71.06 1 71.15 1 71.16 1 71.24 1 71.23 1 71.26	S. H.) IDICEMBR 1 70.4 1 70.5 1 70.5 1 70.6 1 70.6 1 71.1
GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE **********************************	(F) GENNAID 67.38 67.19 66.40 66.43 66.05 66.36 66.36 66.36 66.46	66.09 65.95 65.54 65.58 65.58 65.75 66.20 66.29 66.31 66.29 66.31 65.99 65.76 65.76 65.76	MARZO 66.29 66.29 66.29 66.35 66.35 66.35 66.35 66.36 66.3	APRILE 66.77 67.34 68.20 69.19 69.81 70.07 70.43 70.75 70.72 71.42 69.49 69.49 69.49 69.49 69.49 69.49 69.49 67.69 68.04 69.83 67.69 68.93 67.49 70.73 70.73 70.73	C R I MAGGIO T 71.64 T 71.91 T 72.44 T 72.45 T 72.45 T 72.75 T 73.16 T 73.58 T 74.14 T 72.75 T 74.14 T 72.75 T 73.84	GIUGMO T2.37 T2.38 T2.	D I N LUGLIO	I AGOSTO I 70.83 I 70.71 I 70.67 I 70.60 I 70.39 I 70.17 I 69.94 I 69.58 I 69.44 I 70.19 I AGOSTO I 70.21 I 69.87 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69 I 69.69	ISETTEMBRE 69.36 69.36 69.69 69.76 70.12 70.17 70.34 70.44 70.52 70.61 70.61 70.11	1 0TTOBRE 1 70.69 1 70.69 1 70.69 1 70.60 1 70.58 1 70.55 1 70.49 1 70.34 1 70.28 1 70.70 1 70.90 1 70.96 1 70.96	(79.45 H INOVEMBRE 1 70.25 1 70.27 1 70.39 1 70.46 1 70.61 1 70.64 1 70.63 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.63 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.63 1 70.64 1 70.64 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.64 1 70.63 1 70.64 1 70.64 1 70.65 1 70.66 1 70.76 1 71.06 1 71.06 1 71.15 1 71.16 1 71.24 1 71.23 1 71.26	S. H.) IDICEMBR 1 70.4 1 70.5 1 70.5 1 70.6 1 70.6 1 71.1

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

********	*******	*********	********	********		*******	*******	*******	*********	********	********	********
;						POZZO	LEONE	:				
GIORNI	 (F)										(55.50 H	S- H-1
	!										133.30 H	o. n.,
	GENNAIO	IFEBBRAIO	I MARZO	I APRILE	HAGGIG	I GIUGNO	I LUGLIO	I AGOSTO	ISETTEMBRE	I OTTOBRE	INOVEMBRE	IDICEMBRE
	1	1	1	·1	1	†	+	+	·	+i	+	+
2 5	51.75 51.73											i \$ 51.95
8	51.72											
11	1 51.69 1 51.70		1 51.87	1 52.26	52.10	52.03	52.53	52.61	1 52.02	1 51.90	1: 51.85	1 51.85
17	11 51.68	1 51.78	52.02									
20 23	1 51.70 1 51.69								1 52.05	10 52.14	10 52.13	51.85
26	51.73	51.78	1 51.96	1: 52.03								
29	\$ 51.77 	1 51.78	51.96	52.22	1 52.08	10 52.35	10 52.88	1: 52.20	52.05	51.95	51.97	1: 51.68
	 	+	+	+					·		:	·
MEDIE	51.72	51.78	51.96	52.14	52.19	52.05	52.60	52.46	52.05	51.99	51.94	51.83
******		·*******	: *********	: ********	*********	; *********	! #*#######	: *=*=** ***	**********	 	 *******	
	:				CA	SA CE	CCHET	TO				
GIORNI	(F)											
DIUKNI	, (,,									(100.50 M	S. H.)
	GENNAIO	IFEBBRAIO	I HARZO	I APRILE	MAGGIO	t GIUGNO	LUGLIO	I AGOSTO	ISETTEMBRE	OTTORRE	INCUENBRE	IDICEMBRE
	•	+	 	+		†	•				*	+
	68.21									71.65	 # 71.52	71.24
5 8	1 68.20 1 67.74						1 72.55	71.66	1 70.39	71.72	1 71.51	10 71.25
11	67.82	1 66.34	66.34	69.41	72.17	75.14	72.11	71.14	1 70.76	71.71		
14 17	67.75 67.80				71.34							
20	67.65	66.31	66.48	70.33	75.00	74.01	1: 71.58	70.65	1 71.41	71.61	71.36	71.09
23 26	1 67.54 1 67.49										71.31 71.30	
	67.36											
			; 	; 		; :					¦	
HEDIE	67.76	66.33	66.50	69.65	73.55	74.64	72.11	70.92	71.02	71.65	71.39	71.13
********		·		<u>.</u>	! 					*******		
GIORNI	· (F)				!	S C O A	Z Z O L O	!i		********	(76.08 H	S. H.)
GIORNI		!FEBBRAIO	I MARZO	 	I MAGGIO	·		I AGOSTO	ISETTEMBRE	OTTOBRE		
GIORNI			i	APRILE	MAGGIO	·		I AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE		
. 2	GENNAIO	1 64.62	64.61	64.39	68.27	GIUGNO	LUGLIO	 	1 67.29	68.49	INOVEMBRE	IDICEMBRE
	GENNAIO	1: 64.62 1: 64.75	64.61	64.39	l .	GIUGHO	LUGLIO	1 66.99 1 67.06	1 67.29 1 1 67.37 1	68.49 \$ 68.56	NOVEMBRE	DICEMBRE
2 5 8	GENNAIO # 66.12 66.04 65.73 65.48	1 64.62 1 64.75 1 64.73 1 64.77	64.61 64.57 64.52	64.39 1: 64.23 1: 65.82 1: 66.54	68.27 68.52 68.52 68.85	GIUGNO 1 70.50 1 70.34 1 69.94 1 69.17	LUGLIO 1 69.05 68.71 68.49 68.24	 	1 67.29 1 1 67.37 1 67.42 1 67.57 1	68.49 4 69.56 68.51 68.49	INDVEMBRE 68.38 68.39 68.36 68.37	
2 5 8 11 14	GENNAIO 66.12 66.04 65.73 63.48 65.03 64.34	1 64.62 1 64.75 1 64.73 1 64.77 1 64.79 1 64.76	64.61 64.57 64.52 64.52 64.48 64.54	64.39 1: 64.23 1: 65.82 1: 66.54 1: 66.92 1: 67.07	68.27 68.52 68.85 69.06 69.30 69.57	70.50 70.34 69.94 69.17 69.02	69.05 68.71 68.49 68.24 68.06 67.72	66.99 67.06 67.17 67.19 67.21 67.31	1 67.29 1 67.37 1 67.42 1 67.57 1 67.74 1 67.74 1 67.78 1	68.49 \$ 68.56 68.51 68.49 68.45 68.42	68.38 68.39 68.36 68.37 68.37	
2 5 8 11 14 17 20	GENNAIO 66.04 65.73 65.48 65.03 64.34 64.42	1 64.62 1 64.75 1 64.73 1 64.77 1 64.79 1 64.76 1 64.72	64.61 64.57 64.52 64.52 64.54 64.55 64.55	64.39 64.23 65.82 66.54 66.92 67.07 67.19	68.27 68.52 68.85 69.06 69.30 69.37 69.79	70.50 70.34 67.74 67.17 69.02 68.66	69.05 68.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54	64.99 67.06 67.17 67.17 67.19 67.21 67.21	1 67.29 1 67.37 1 67.42 1 67.57 1 67.74 1 67.88 1 67.99 1	68.49 48.56 48.51 68.49 48.45 68.42 68.40	INDVEMBRE 68.38 68.39 68.37 68.37 68.34 68.27 68.27	IDICEMBRE 48.25 68.24 68.27 68.21 68.21 68.21
2 5 8 11 14 17 20 23 26	GENNAIO 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 64.34 64.42 64.50 64.62	1 64.62 1 64.73 1 64.73 1 64.77 1 64.77 1 64.76 1 64.72 1 64.73 1 64.75	64.61 64.57 64.52 1 64.48 1 64.54 64.55 64.55 64.58 64.62	64.39 1 64.23 1 65.82 1 66.54 1 66.92 1 67.07 1 67.19 1 67.38 1 67.57	68.27 68.52 68.85 69.06 69.30 69.30 69.79 69.79 69.79	70.50 70.34 69.94 69.17 69.02 68.66 68.17 68.50 69.05	69.05 68.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54 67.32 67.23	64.99 67.06 67.17 67.19 67.21 67.21 67.31 67.31 67.28	67.29 1 67.37 1 67.42 1 67.42 1 67.57 1 67.74 1 67.78 1 67.88 1 67.99 1 68.17 1 68.30 1	68.49 48.56 68.51 68.49 68.45 68.42 68.40 68.38	INDVEMBRE 68.38 68.39 68.37 68.37 68.37 68.27 68.27 68.27	48.25 48.25 68.24 68.19 68.21 68.21 68.21 68.21
2 5 8 11 14 17 20 23	GENNAIO # 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 # 64.34 64.42 64.50	1 64.62 1 64.75 1 64.73 1 64.77 1 64.79 1 64.76 1 64.72 1 64.73 1 64.75	64.61 64.57 64.52 1 64.48 1 64.54 64.55 64.55 64.58 64.62	64.39 1 64.23 1 65.82 1 66.54 1 66.92 1 67.07 1 67.19 1 67.38 1 67.57	68.27 68.52 68.53 69.06 69.30 69.37 69.79 69.79 69.95	70.50 70.34 69.94 69.17 69.02 68.66 68.17 68.50 69.05	69.05 68.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54 67.32 67.23	66.99 67.06 67.17 67.19 67.21 67.21 67.31 67.31 67.28	67.29 1 67.37 1 67.42 1 67.42 1 67.57 1 67.74 1 67.78 1 67.88 1 67.99 1 68.17 1 68.30 1	68.49 48.56 68.51 68.49 68.45 68.42 68.40 68.38	INDVEMBRE 68.38 68.39 68.37 68.37 68.37 68.27 68.27 68.27	48.25 48.25 68.24 68.19 68.21 68.21 68.21 68.21 68.27 68.27
2 5 8 11 14 17 20 23 26	GENNAIO 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 64.34 64.42 64.50 64.62	1 64.62 1 64.73 1 64.73 1 64.77 1 64.77 1 64.76 1 64.72 1 64.73 1 64.75	64.61 64.57 64.52 64.54 64.54 64.55 64.55 64.58 64.58	64.39 1 64.23 1 65.82 1 66.54 1 66.92 1 67.07 1 67.19 1 67.38 1 67.57	68.27 68.52 68.85 69.06 69.30 69.30 69.79 69.79 69.79	GIUGNO 70.30 70.34 69.94 69.17 69.02 68.66 1 68.17 68.50 69.05	69.05 68.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54 67.32 67.23	66.99 67.06 67.17 67.19 67.21 67.31 67.31 67.31 67.28 67.28	1 67.29 1 67.37 1 67.42 1 67.57 1 67.74 1 67.88 1 67.99 1 68.17 1 68.30 1 68.44 1	68.49 48.56 68.51 68.49 68.45 68.42 68.40 68.38	INDVEMBRE 68.38 68.39 68.37 68.37 68.37 68.27 48.29 68.27	48.25 48.25 68.24 68.19 68.21 68.21 68.21 68.21 68.27 68.27
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GENNAIO 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 64.34 64.42 64.50 64.62 64.71	1 64.62 1 64.75 1 64.73 1 64.77 1 64.79 1 64.76 1 64.72 1 64.73 1 64.75 1 64.65	64.61 64.57 64.52 64.54 64.54 64.55 64.55 64.58 64.58	64.39 1 64.23 65.82 66.54 66.72 67.07 67.19 67.38 67.57	68.27 68.52 68.85 69.06 69.30 69.57 69.57 69.79 69.95 70.24	GIUGNO 70.30 70.34 69.94 69.17 69.02 68.66 68.17 68.50 69.05 69.24	69.05 68.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54 67.32 67.23	66.99 67.06 67.17 67.19 67.21 67.31 67.31 67.31 67.28 67.28	1 67.29 1 67.37 1 67.42 1 67.57 1 67.74 1 67.78 1 67.99 1 68.17 1 68.30 1 68.44 1	68.49 48.56 48.51 68.49 68.42 68.42 68.38 68.38	1 68.38 1 68.39 1 68.37 1 68.37 1 68.34 1 68.27 1 68.27 1 68.27 1 68.24	48.25 48.24 48.19 68.21 68.21 68.21 68.21 68.27 68.29 68.33
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GENNAIO 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 64.34 64.42 64.50 64.62 64.71	1 64.62 1 64.75 1 64.73 1 64.77 1 64.79 1 64.76 1 64.72 1 64.73 1 64.75 1 64.65	64.61 64.57 64.52 64.54 64.54 64.55 64.55 64.58 64.58	64.39 1 64.23 65.82 66.54 66.54 66.70 67.19 67.38 67.57 67.97	68.27 68.52 68.85 69.06 69.30 69.57 69.57 69.79 69.95 70.24	67.26	69.05 68.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54 67.32 67.23	67.19 67.21 67.31 67.31 67.31 67.28 67.29 67.11	67.29 67.37 67.42 67.42 67.57 67.88 67.88 67.99 68.17 68.30 68.44 67.82	68.49 48.56 48.51 68.49 68.42 68.42 68.38 68.38	1 68.38 1 68.39 1 68.37 1 68.37 1 68.34 1 68.27 1 68.27 1 68.27 1 68.24	48.25 48.24 48.19 68.21 68.21 68.21 68.21 68.27 68.29 68.33
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GENNAIO 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 64.34 64.42 64.50 64.62 64.71	1 64.62 1 64.75 1 64.73 1 64.77 1 64.79 1 64.76 1 64.72 1 64.73 1 64.75 1 64.65	64.61 64.57 64.52 64.54 64.54 64.55 64.55 64.58 64.58	64.39 1 64.23 65.82 66.54 66.54 66.70 67.19 67.38 67.57 67.97	68.27 68.52 68.85 69.06 69.30 69.57 69.79 69.79 69.79 70.24	67.26	69.05 68.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54 67.32 67.23 67.23	67.19 67.21 67.31 67.31 67.31 67.28 67.29 67.11	67.29 67.37 67.42 67.42 67.57 67.88 67.88 67.99 68.17 68.30 68.44 67.82	68.49 48.56 48.51 68.49 68.42 68.42 68.38 68.38	1 68.38 1 68.39 1 68.37 1 68.37 1 68.34 1 68.27 1 68.27 1 68.27 1 68.24	48.25 48.25 68.24 68.21 68.21 68.21 68.24 68.27 68.29 69.33 69.33
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO # 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 # 64.34 64.42 64.50 64.62 64.71 65.10	1 64.62 1 64.75 1 64.73 1 64.77 1 64.79 1 64.76 1 64.73 1 64.73 1 64.75 1 64.75 1 64.75 1 64.73	64.61 64.57 64.52 64.54 64.55 64.55 64.58 64.58 64.62 64.62	64.39 1 64.23 65.82 66.54 66.54 66.70 67.19 67.38 67.57 67.97 67.97	68.27 68.52 68.85 69.06 69.30 69.37 69.79 69.79 69.79 70.24 69.43	67.26	69.05 68.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54 67.32 67.23 67.23	67.19 67.21 67.31 67.31 67.31 67.28 67.29 67.11	67.29 67.37 67.42 67.42 67.57 67.88 67.88 67.99 68.17 68.30 68.44 67.82	68.49 48.56 48.51 68.49 68.42 68.42 68.38 68.38	INOVEMBRE 68.38 68.39 68.37 68.37 68.37 68.27 68.27 68.27 68.27 68.24 68.32	48.25 48.25 68.24 68.21 68.21 68.21 68.24 68.27 68.29 69.33 69.33
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO # 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 # 64.34 64.42 64.50 64.62 64.71 65.10	1 64.62 1 64.75 1 64.73 1 64.77 1 64.79 1 64.76 1 64.72 1 64.73 1 64.75 1 64.65	64.61 64.57 64.52 64.54 64.55 64.55 64.58 64.58 64.62 64.62	64.39 1 64.23 65.82 66.54 66.54 66.70 67.19 67.38 67.57 67.97	68.27 68.52 68.85 69.06 69.30 69.37 69.79 69.79 69.79 70.24 69.43	GIUGNO 70.30 70.34 69.94 69.17 69.02 68.66 69.05 69.05 69.24	69.05 68.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54 67.23 67.23 67.93	1: 66.99 1: 67.06 1: 67.17 1: 67.19 1: 67.21 1: 67.31 1: 67.31	67.29 67.37 67.42 67.42 67.57 67.88 67.88 67.99 68.17 68.30 68.44 67.82	68.49 48.56 48.51 68.49 68.42 68.40 68.38 68.38 68.37	68.38 68.39 68.37 68.37 68.34 68.27 68.27 68.27 68.24 68.24	IDICEMBRE
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO # 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 # 64.34 64.42 64.50 64.62 64.71 65.10 ###################################	64.62 64.75 64.73 64.77 64.79 64.76 64.72 64.73 64.75 64.65	64.61 64.57 64.52 64.54 64.55 64.54 64.55 64.54 64.62 64.62	64.39 12 64.23 1 65.82 1 65.82 1 66.54 1 66.72 1 67.07 1 67.19 1 67.38 1 67.57 1 67.97 1 67.97	68.27 68.52 68.85 69.06 69.30 69.37 69.79 69.79 69.79 70.24 0 70.72	GIUGNO 70.30 70.34 69.94 69.17 69.02 68.66 68.17 68.50 69.05 69.24 69.24	LUGLIO 49.05 68.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54 67.32 67.23 2 66.97 C O L O	67.06 67.06 67.17 67.17 67.21 67.21 67.31 67.31 67.28 67.22 67.11	67.29 67.37 67.42 67.42 67.57 67.74 67.88 67.99 68.17 68.30 68.44 67.82 67.8	68.49 48.56 68.51 68.49 68.42 68.40 68.38 68.38 1 68.37	68.38 68.39 68.37 68.37 68.34 68.27 68.27 68.27 68.24 68.24	68.25 68.24 68.24 68.27 68.21 68.21 68.27 68.27 68.33 68.37 68.37 68.37
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GENNAIO # 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 # 64.34 64.42 64.50 64.62 64.71 65.10	64.62 64.75 64.73 64.77 64.79 64.76 64.72 64.73 64.73 64.65 64.65	64.61 64.57 64.52 64.54 64.55 64.54 64.55 64.54 64.58 64.62 64.67	64.39 1: 64.23 1 65.82 1 66.54 1 66.92 1 67.07 1 67.19 1 67.38 1 67.57 1 67.97 1 67.97	68.27 68.52 68.85 69.06 69.30 69.57 69.79 69.79 70.24 70.72	67.26	LUGLIO 49.05 68.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54 67.32 67.33 66.97 COLO	66.99 67.06 67.17 67.19 67.21 67.31 67.31 67.28 67.22 67.11	67.29 67.37 67.42 67.42 67.57 67.74 67.88 67.99 68.17 68.30 68.44 67.82 67.8	68.49 \$ 68.56 68.51 68.49 68.42 68.40 68.38 68.38 • 68.37	INOVEMBRE 68.38 68.39 68.37 68.37 68.37 68.27 68.27 68.27 68.24 68.24 68.32 68.32	68.25 68.24 68.27 68.21 68.21 68.27 68.27 68.27 68.33 68.37 68.37
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 64.34 64.42 64.50 64.62 64.71 65.10 GENNAIO 32.36 32.34 32.32	64.62 64.75 64.75 64.77 64.79 64.76 64.72 64.73 64.73 64.75 64.65	64.61 64.57 64.52 64.54 64.54 64.55 64.54 64.58 64.62 64.62 64.67	64.39 1: 64.23 1: 65.82 1: 66.54 1: 66.72 1: 67.07 1: 67.19 1: 67.38 1: 67.57 1: 67.97 1: 67.97 1: 67.97 1: 67.97 1: 67.97 1: 67.97	68.27 68.52 68.85 69.06 69.30 69.57 69.79 69.79 70.24 70.72 69.43	GIUGNO 70.30 70.34 69.94 69.17 69.02 68.66 1 68.17 68.50 69.05 69.05 69.24 69.26 GIUGNO 32.66 32.66 32.66	LUGLIO 49.05 48.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54 67.32 67.33 64.97 COLO LUGLIO	######################################	67.29 67.37 67.42 67.42 67.57 67.74 67.74 67.79 68.17 68.30 68.44 67.82 67.8	68.49 \$ 68.56 68.49 68.45 68.40 68.38 68.38 68.37 68.45	68.38 68.39 68.37 68.34 68.27 68.27 68.27 68.24 68.24 68.24 68.32 68.32 68.32	68.25 68.24 68.27 68.21 68.27 68.27 68.29 68.33 68.37 68.37 68.36 68.37 19 68.37
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENNAIO # 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 # 64.34 64.42 64.50 64.62 64.71 65.10 ###################################	64.62 64.75 64.75 64.77 64.79 64.76 64.72 64.73 64.75 64.65 64.65 64.65	64.61 64.57 64.52 64.54 64.55 64.55 64.55 64.58 64.62 64.62 64.67	64.39 1: 64.23 1: 65.82 1: 66.54 1: 66.72 1: 67.19 1: 67.38 1: 67.57 1: 67.97 1: 67.97 1: 67.97 1: 67.97 1: 67.97 1: 67.97 1: 67.97 1: 67.97	68.27 68.52 68.85 69.06 69.30 69.57 69.79 69.79 69.72 69.43 69.43 MAGGIO MAGGIO 32.58 32.54 32.54	GIUGNO 70.34 69.94 69.17 69.02 68.66 69.05 69.05 69.24 69.26 GIUGNO 32.66 32.66 32.68 \$32.71	LUGLIO 49.05 48.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54 67.32 67.32 67.93 COLO LUGLIO 32.54 32.49 32.44 32.44	######################################	67.29 67.37 67.42 67.57 67.74 67.74 67.78 67.79 68.17 68.30 68.44 67.82 67.8	68.49 \$ 69.56 68.49 68.45 68.40 68.38 68.38 68.37 68.45 ************************************	68.38 68.39 68.37 68.37 68.37 68.37 68.27 68.27 68.24 68.24 68.32 68.32 68.32 68.32	68.25 68.24 68.27 68.27 68.27 68.27 68.27 68.33 68.37 68.37 68.37 10 68.37
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENNAIO # 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 # 64.34 64.42 64.50 64.62 64.71 65.10 ###################################	64.62 64.73 64.73 64.77 64.79 64.76 64.72 64.73 64.75 64.65 64.65 64.65 64.33 64.73	64.61 64.57 64.52 64.54 64.55 64.54 64.55 64.58 64.62 64.62 64.67 64.67	64.39 1 64.23 65.82 66.54 66.54 66.57 67.19 67.38 67.57 67.97 67.97 67.97 67.97 67.97	68.27 68.52 68.85 69.06 69.30 69.57 69.79 69.79 69.79 70.24 10 70.72	GIUGNO 70.34 69.94 69.17 69.02 68.66 69.05 69.24 69.26 GIUGNO 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66	69.05 68.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54 67.23 67.23 67.23 67.23 C O L O	# B A R A AGOSTO AGOSTO AGOSTO AGOSTO AGOSTO AGOSTO AGOSTO AGOSTO AGOSTO AGOSTO AGOSTO AGOSTO AGOSTO AGOSTO AGOSTO AGOSTO AGOSTO AGOSTO	67.29 67.37 67.42 67.42 67.57 67.74 67.79 68.17 68.30 68.44 67.82 67.8	68.49 68.56 68.51 68.49 68.42 68.40 68.38 68.38 68.37 68.45 ************************************	68.38 68.39 68.37 68.34 68.27 68.27 68.27 68.24 68.24 68.32 68.32 68.32 68.32 68.32	68.25 68.24 68.27 68.27 68.27 68.27 68.33 68.37 68.37 68.37 10 68.37 11 68.26
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO # 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 # 64.34 64.42 64.50 64.62 64.71 65.10 ###################################	64.62 64.75 64.75 64.77 64.77 64.79 64.76 64.73 64.75 64.65 64.65 64.65 64.65 64.33 64.73	64.61 64.57 64.52 64.54 64.55 64.54 64.55 64.54 64.58 64.62 64.67 64.67	64.39 1 64.23 1 65.82 1 65.82 1 66.54 1 66.72 1 67.07 1 67.19 1 67.38 1 67.57 1 67.97 1 67.97 1 67.97 1 67.97 1 67.97 1 67.97 1 67.97 1 67.97	68.27 68.52 68.52 68.85 69.06 69.30 69.57 69.79 69.79 69.72 69.43 69.43 69.43 69.43	GIUGNO 70.30 70.34 69.94 69.17 69.02 68.66 69.05 69.05 69.24 69.26 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66	LUGLIO 69.05 68.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54 67.23 66.97 67.93 67.93 67.93 67.93 67.93 67.93	# B A R A AGOSTO	67.29 67.37 67.42 67.42 67.57 67.74 67.57 67.79 68.17 68.30 68.44 67.82 67.8	68.49 68.56 68.51 68.49 68.42 68.40 68.38 68.38 68.37 68.45 ************************************	68.38 68.39 68.37 68.34 68.27 68.27 68.27 68.24 68.24 68.24 68.32 68.32 68.32 68.32	68.25 68.24 68.27 68.27 68.27 68.27 68.27 68.33 68.37 68.37 68.37 10 68.37 11 68.37 12 68.37 32.44 32.45 32.45 32.45 32.44 32.45 32.44 32.45 32.44 32.45 32.44 32.45 32.44 32.45
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	GENNAIO # 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 # 64.34 64.42 64.50 64.62 64.71 65.10 ###################################	64.62 64.75 64.73 64.73 64.79 64.76 64.72 64.73 64.75 64.65 64.65 64.65 64.65 64.65	64.61 64.57 64.52 64.52 64.54 64.55 64.54 64.55 64.54 64.62 64.67 64.67 64.67	64.39 1: 64.23 1: 65.82 1: 65.82 1: 66.54 1: 66.72 1: 67.07 1: 67.19 1: 67.38 1: 67.57 1: 67.97 1: 67.97	68.27 68.52 68.52 69.66 69.06 69.30 69.57 69.79 69.79 70.24 70.72 69.43 MAGGIO 32.58 32.54 32.54 32.54 32.54 32.54 32.54 32.54 32.54	67.26 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66	######################################	######################################	67.29 67.37 67.42 67.42 67.57 67.74 67.58 67.79 68.17 68.30 68.44 67.82 67.8	68.49 \$ 68.56 68.51 68.49 68.42 68.40 68.38 68.38 • 68.37 68.45 ************************************	68.38 68.39 68.37 68.37 68.37 68.27 68.27 68.27 68.24 68.24 68.24 68.32 68.32 68.32 7	68.25 68.24 68.27 68.27 68.27 68.27 68.27 68.33 68.37 68.37 68.37 68.37 19 68.37 19 68.37 10 68.37 1
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO # 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 # 64.34 64.42 64.50 64.62 64.71 65.10 ###################################	64.62 64.73 64.73 64.77 64.79 64.76 64.72 64.73 64.75 64.65 64.65 64.65 64.65 64.65	64.61 64.57 64.52 64.52 64.54 64.55 64.54 64.55 64.54 64.62 64.67 64.67 64.67	64.39 1: 64.23 1: 65.82 1: 65.82 1: 66.54 1: 66.72 1: 67.07 1: 67.19 1: 67.38 1: 67.57 1: 67.97 1: 67.97	68.27 68.52 68.52 69.66 69.06 69.30 69.57 69.79 69.79 70.24 70.72 69.43 MAGGIO 32.58 32.54 32.54 32.54 32.54 32.54 32.54 32.54 32.54	67.26 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66	67.05 68.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54 67.53 67.53 67.93 67.93 C O L O	######################################	67.29 67.37 67.42 67.42 67.57 67.74 67.58 67.79 68.17 68.30 68.44 67.82 67.8	68.49 48.56 68.51 68.49 68.42 68.40 68.38 68.38 68.37 68.45 ************************************	68.38 68.39 68.37 68.37 68.37 68.27 68.27 68.27 68.24 68.24 68.24 68.32 68.32 68.32 7	68.25 68.24 68.27 68.27 68.27 68.27 68.27 68.27 68.33 68.37 68.37 68.37 19 68.37 10 68.37 10 68.37 11 68.26 12 68.33 12 68.37 13 68.37 14 68.37 15 68.37 16 8.37 17 8.37 18 8.38
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE HED	GENNAIO 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 64.34 64.42 64.50 64.62 64.71 65.10 GENNAIO 32.36 32.34 32.32 32.34 32.36 32.38 32.38 32.38	64.62 64.73 64.73 64.77 64.79 64.76 64.72 64.73 64.75 64.65 64.65 64.65 64.65 64.33 64.73 64.33 64.73	64.61 64.57 64.52 64.54 64.55 64.54 64.55 64.58 64.62 64.62 64.67 64.67 64.67	64.39 1: 64.23 65.82 66.54 66.54 66.70 67.19 67.38 67.57 67.97 67.97 67.97 67.97 67.97	68.27 68.52 68.52 69.56 69.06 69.30 69.57 69.79 69.79 69.72 69.43 69.43 69.43 69.43 69.43 69.43 69.43	GIUGNO 70.34 69.94 69.17 69.02 68.66 68.17 68.50 69.05 69.24 69.26 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66	LUGLIO 69.05 68.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54 67.23 66.97 67.93 67.	######################################	67.29 67.37 67.42 67.42 67.57 67.74 67.57 67.79 68.17 68.30 68.44 67.82 67.8	68.49 48.56 68.51 68.49 68.42 68.40 68.38 68.38 1 68.37 68.45 ************************************	68.38 68.39 68.37 68.34 68.27 68.27 68.27 68.24 68.24 68.24 68.32 68.32 68.32 68.32 68.32 68.32	68.25 68.24 68.27 68.27 68.27 68.27 68.27 68.27 68.33 68.37 68.37 68.37 68.37 68.37 32.44 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.34 32.34 32.34
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE GIORNI	GENNAIO 66.12 66.04 65.73 65.48 65.03 64.34 64.42 64.50 64.62 64.71 65.10 GENNAIO 32.36 32.34 32.32 32.34 32.38 32.38 32.38 32.41 9 32.41	64.62 64.73 64.73 64.77 64.79 64.76 64.72 64.73 64.75 64.65 64.65 64.65 64.65 64.33 64.73 64.33 64.73	64.61 64.57 64.52 64.54 64.55 64.54 64.55 64.58 64.62 64.62 64.67 64.67 64.67	64.39 1: 64.23 65.82 66.54 66.54 66.70 67.19 67.38 67.57 67.97 67.97 67.97 67.97 67.97	68.27 68.52 68.52 69.56 69.06 69.30 69.57 69.79 69.79 69.72 69.43 69.43 69.43 69.43 69.43 69.43 69.43	GIUGNO 70.34 69.94 69.17 69.02 68.66 68.17 68.50 69.05 69.24 69.26 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66 32.66	LUGLIO 69.05 68.71 68.49 68.24 68.06 67.72 67.54 67.23 66.97 67.93 67.	######################################	67.29 67.37 67.42 67.42 67.57 67.74 67.58 67.79 68.17 68.30 68.44 67.82 67.8	68.49 48.56 68.51 68.49 68.42 68.40 68.38 68.38 1 68.37 68.45 ************************************	68.38 68.39 68.37 68.34 68.27 68.27 68.27 68.24 68.24 68.24 68.32 68.32 68.32 73.14 H	68.25 68.24 68.27 68.27 68.27 68.27 68.27 68.27 68.33 68.37 68.37 68.37 68.37 68.37 32.44 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.45 32.34 32.34 32.34

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIHETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

	*******	********	*********	*******	*******	********	*********	********	********			
					E	RESSA	NVIDO)				:
GIORNI	(F)										(56.87 H	S. M.) *
-						GIUGNO I	LUGLIO	AGOSTO	SETTEMBRE	OTTOBRE	INOVEMBRE	DICEMBRE 4
1 + +	GENNAIO	FEBBRAIC	HARZO	APRILE	LAGGIO I						+	
. !	• 53.52	1 >>	53.47	53.76	 : 53.66	53.73	53.79	54.06	 53.88	53.67		
2 I	53.49	i >> !	53.49	53.79	53.84	53.75	: 53.76	54.02			1 53.63 1: 53.62	
8 11	53.45		53.53			53.74 53.73		10 54.12	! 53.75 I	53.68	53.65	53.70
14	53.45	i >> 1	53.63	53.74	53.78			1 54.05 1 53.99			1 53.66 1 53.68	10 53.80 *
17 I 20 I	53.47 53.49		53.67		53.75	53.77	54.10	53.93	1: 53.67	\$ 53.85	53.72	53.78
23 (53.47	1 >>	53.69	53.70								
26 I 29 I	53.48 53.47		9 53.75				54.12			53.67	53.66	: 53.65
!		1	l 	 	 	 	 	! +				
!		i		53.72	I I 53.77	I I 53.76	53.91	i 54.00	l 53.74 i	53.72	53.67	53.73
MEDIE I	53.47	1 >>	1 53.62 1	1 33.72	1	i		i				. ` •
**********	******	*******	*******	*******	*******							
					0 U I	NTO V	CENT	INU				
GIORNI	(F)										(36.14 M	5. M.)
									ISETTEMBRE	0770005	INCHERDOE	IDICEMBEE
	GENNAIO	FEBBRAIO	I HARZO	APRILE	MAGGIO	I GIUGNO	LUGLIO	1 AGOSTO +	+	+	+	+
	•			!	!		1 35.53	i 35.25	1 35.46	35.31	1: 35.38	10 35.87
5	35.42 35.39				19 35.92	1 35.57 1 35.51	35.47	35.24	35.50	35.29	35.42	35.76
8 1	35.36	35.72	35.57	35.84	35.70							35.58
11	: 35.30 : 35.36			35.71	35.63	1 35.44	35.38	35.28	1 35.47	35.70	1 35.61	
17 1	35.40 35.71					1 35.57 10 35.68					1 35.86	35.75
20 1	35.66		35.77	35.41	1 35.89	1 35.47	35.52	1 35.47	35.49			1 35.64
26 (35.72 4 35.90					1 35.38 1 35.44	1 35.30 1: 35.28	19 35.78				
	1 33.70	1	1	1	<u> </u>	i +	1	ļ	! . +	! !	. .	+
MEDIE	35.52	35.65	35.69	35.62	35.66	35.49	35.39	35.40	35.50	35.54	35.50	35.67
	, <u>.</u> ,				c	ASA S	CHIAV	0			(72.45	H S. H.)
GIORNI	(F)					A S A S	CHIAV	0			(72.45	H S. H.)
GIORNI	 	IFEBBRAIO	I HARZO	I APRILE		ASA S		I AGOSTO	ISETTEMBRE	1 OTTOBRE	(72.45	
	GENNAIO	1	1		I MAGGIO	i GIUGNO	I LUGLIO	I AGOSTO	†	†	INOVEMBRE	IDICEMBRE
. 2	GENNAIO	1: 63.60	1 63.57		MAGGIO	GIUGNO 68.28	I LUGLIO	I AGOSTO	 : 66.08 66.16	1 67.17 1 67.23	NOVEMBRE	DICEMBRE
	GENNAIO 63.66 63.77 63.91	1 63.60 1 63.62 1 63.64	63.57 63.53 63.36	. : 64.29 64.45 64.54	1 MAGGIO 1 1 66.26 1 66.47 1 66.85	! GIUGNO ! ! 48.28 ! 48.30 ! 48.25	I LUGLIO	I AGOSTO 1 67.54 1 67.33 1 67.03	 : 66.08 66.16 66.28	i i: 67.17 i 67.23 i 67.21	HOVEMBRE 47.21 67.20 67.09	DICEMBRE
2 5 8 11	GENNAIO 63.66 63.77	1 63.60 1 63.62 1 63.64 1 63.64	63.57 63.53 63.36 63.09	1 64.29 1 64.45 1 64.54 1 64.89 1 64.53	1 MAGGIO 1 66.26 1 66.47 1 66.85 1 67.00 1 67.08	GIUGNO 	I LUGLIO 1 10 67.77 1 67.73 1 67.56 1 67.48 1 67.53	I AGOSTO 1 67.54 1 67.33 1 67.03 1 66.89 1 66.66	 	1 1: 67.17 1: 67.23 1: 67.21 1: 67.20 1: 67.19	HOVEMBRE 47.21 47.20 47.09 47.05 47.03	66.95 66.94 66.96 67.00 66.98
2 5 8 11 14	63.66 63.77 63.91 64.23 64.86	1 63.60 1 63.62 1 63.64 1 63.60 1 63.62 1 63.76	1 63.57 1 63.53 1 63.36 1 63.09 1 62.87 11 62.52	. : 64.29 64.45 64.54 64.89 64.53 65.21	1 MAGGIO 1 66.26 1 66.47 1 66.85 1 67.00 1 67.08 1 67.26	GIUGNO 	I LUGLIO 1 67.77 1 67.73 1 67.56 1 67.48 1 67.53 1 67.53	I AGOSTO 1 67.54 1 67.33 1 67.03 1 66.89 1 66.66 1 66.51	 	1 67.17 1 67.23 1 67.21 1 67.20 1 67.19	HOUEMBRE 47.21 67.20 67.09 67.05 67.03	66.95 66.94 66.96 67.00 66.98 67.02
2 5 8 11 14 17 20 23	63.66 63.77 63.71 64.23 64.86 64.86 64.86 64.86	1 63.60 1 63.62 1 63.64 1: 63.60 1 63.62 1 63.76 1 63.76	1 63.57 1 63.53 1 63.36 1 63.09 1 62.87 1 62.52 1 62.77 1 63.24	. ! 64.29 64.45 64.54 64.89 64.53 65.21 65.45	1 MAGGIO 1 66.26 1 66.47 1 66.85 1 67.00 1 67.08 1 67.26 1 67.43 1 67.61	1 68.28 1 68.28 1 68.30 1 68.25 1 68.22 1 68.09 1 68.04 1 67.92 1 67.93	I LUGLIO 1 67.77 1 67.73 1 67.56 1 67.56 1 67.53 1 67.54 1 67.57 1 67.57	I AGOSTO 10 67.54 1 67.33 1 67.03 1 66.89 1 66.66 2 66.51 1 66.37 1 66.29	1 66.08 1 66.16 1 66.29 1 66.34 1 66.38 1 66.44 1 66.49 1 66.77	1 67.17 1 67.23 1 67.21 1 67.20 1 67.19 1 67.17 1 67.18 1 67.21	HOVEMBRE 47.21 47.20 47.05 47.03 47.03 46.99 66.96	66.95 66.94 66.94 66.96 67.00 66.98 67.02 67.04
2 5 8 11 14 17 20 23 26	63.66 63.77 63.71 64.23 64.86 64.86 64.86	1 63.60 1 63.62 1 63.64 1: 63.60 1 63.76 1 63.76 1 63.77 1 63.67	1 63.57 1 63.53 1 63.36 1 63.09 1 62.87 1 62.57 1 62.57 1 63.24 1 63.43	64.29 64.45 64.54 64.89 64.53 65.21 65.45 65.54	1 MAGGIO 1 66.26 1 66.47 1 66.85 1 67.00 1 67.08 1 67.26 1 67.43 1 67.61	1 68.28 1 68.28 1 68.30 1 68.25 1 68.22 1 68.09 1 68.04 1 67.92 1 67.93	I LUGLIO 67.77 67.73 67.56 67.56 67.53 67.54 67.57 67.57 67.54	I AGOSTO 1 67.54 1 67.33 1 67.03 1 66.89 1 66.66 2 66.51 3 66.37 4 66.29 4 66.09	1 66.08 1 66.16 1 66.28 1 66.38 1 66.38 1 66.44 1 66.49 1 66.77 1 67.02	1 67.17 1 67.23 1 67.21 1 67.20 1 67.20 1 67.19 1 67.17 1 67.18 1 67.21	HOVEMBRE 47.21 47.20 47.05 47.05 47.03 47.03 46.99 46.96 46.93	66.95 66.94 66.94 66.96 67.00 66.98 67.02 67.04 67.08 67.08
2 5 8 11 14 17 20 23 26	63.66 63.77 63.91 64.23 64.86 10 65.32 65.30 64.67 64.19	1 63.60 1 63.62 1 63.64 1 63.60 1 63.76 1 63.76 1 63.77 1 63.67 1 63.67	1 63.57 1 63.53 1 63.36 1 63.09 1 62.87 1 62.57 1 62.57 1 63.24 1 63.43	64.29 64.45 64.54 64.89 64.53 65.21 65.54 65.54 65.81	MAGGIO 	1 68.28 1 68.28 1 68.30 1 68.25 1 68.22 1 68.09 1 68.04 1 67.92 1 67.93	I LUGLIO 1 67.77 1 67.73 1 67.56 1 67.53 1 67.54 1 67.54 1 67.54 1 67.54 1 67.59 1 67.59	I AGOSTO 1 67.54 1 67.33 1 67.03 1 66.89 1 66.66 2 66.51 3 66.37 4 66.29 4 66.09	1 66.08 1 66.16 1 66.28 1 66.34 1 66.34 1 66.44 1 66.47 1 66.77	1 67.17 1 67.23 1 67.21 1 67.20 1 67.20 1 67.19 1 67.17 1 67.18 1 67.21	INOVEMBRE	66.95 66.94 66.96 67.00 66.98 67.02 67.04 67.06 67.06
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	63.66 63.77 63.91 64.23 64.86 10 65.32 65.32 64.67 65.32 64.67	1 63.60 1 63.62 1 63.64 1 63.60 1 63.62 1 63.76 1 63.67 1 63.67 1 63.67	1 63.57 1 63.53 1 63.36 1 63.09 1 62.87 1 62.52 1 62.77 1 63.24 1 63.24 1 63.79	64.29 64.45 64.54 64.89 64.53 65.21 65.54 65.54 65.81	MAGGIO 	GIUGNO 68.28 68.30 68.25 68.22 68.09 68.04 67.92 67.93 67.85	I LUGLIO 67.77 67.73 67.56 67.58 67.53 67.54 67.57 67.57 67.57 67.59	AGOSTO 	66.08 66.16 66.28 66.34 66.38 66.49 66.49 66.77 67.02	1 67.17 1 67.23 1 67.21 1 67.20 1 67.19 1 67.17 1 67.18 1 67.21 1 67.22 1 67.24	INOVEMBRE	66.95 66.94 66.96 67.00 66.98 67.02 67.04 67.06 67.06
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	63.66 63.77 63.91 64.23 64.86 10 65.32 65.32 64.67 65.32 64.67	1 63.60 1 63.62 1 63.64 1 63.60 1 63.62 1 63.76 1 63.67 1 63.67 1 63.67	1 63.57 1 63.53 1 63.36 1 63.09 1 62.87 1 62.52 1 62.77 1 63.24 1 63.24 1 63.79	64.29 64.45 64.54 64.89 64.53 65.21 65.54 65.54 65.81	1 MAGGIO 1 66.26 1 66.47 1 66.85 1 67.00 1 67.08 1 67.43 1 67.61 1 67.82 1 67.82 1 67.82	GIUGNO 68.28 68.30 68.25 68.22 68.04 67.92 67.93 67.85 67.85	I LUGLIO 67.77 67.73 67.56 67.58 67.53 67.54 67.57 67.57 67.57 67.59	AGOSTO 67.54 67.33 67.03 66.89 66.66 66.51 66.37 66.29 66.09 66.05	66.08 66.16 66.28 66.34 66.38 66.49 66.49 66.77 67.02	1 67.17 1 67.23 1 67.21 1 67.20 1 67.19 1 67.17 1 67.18 1 67.21 1 67.22 1 67.24	INOVEMBRE	66.95 66.94 66.96 67.00 66.98 67.02 67.04 67.06 67.06
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	63.66 63.77 63.91 64.23 64.86 10 65.32 65.32 64.67 65.32 64.67	1 63.60 1 63.62 1 63.64 1 63.60 1 63.62 1 63.76 1 63.67 1 63.67 1 63.67	1 63.57 1 63.53 1 63.36 1 63.09 1 62.87 1 62.52 1 62.77 1 63.24 1 63.24 1 63.79	64.29 64.45 64.54 64.89 64.53 65.21 65.54 65.54 65.81	1 MAGGIO 1 66.26 1 66.47 1 66.85 1 67.00 1 67.08 1 67.43 1 67.61 1 67.82 1 67.82 1 67.82	GIUGNO 68.28 68.30 68.25 68.22 68.04 67.92 67.93 67.85 67.85	I LUGLIO 1 67.77 1 67.73 1 67.56 1 67.53 1 67.54 1 67.57 1 67.52 1 67.59 1 67.58	AGOSTO 67.54 67.33 67.03 66.89 66.66 66.51 66.37 66.29 66.09 66.05	66.08 66.16 66.28 66.34 66.38 66.49 66.49 66.77 67.02	1 67.17 1 67.23 1 67.21 1 67.20 1 67.19 1 67.17 1 67.18 1 67.21 1 67.22 1 67.24	INOVEMBRE	66.95 66.94 66.94 66.96 67.00 66.98 67.02 67.04 67.08 67.06 67.11
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	63.66 63.77 63.91 64.23 64.86 10 65.32 1 65.00 1 64.67 1 63.58	1 63.60 1 63.62 1 63.64 1 63.60 1 63.62 1 63.76 1 63.67 1 63.67 1 63.67	63.57 63.53 63.36 63.09 62.87 62.52 62.77 63.24 63.43 63.43	64.29 64.45 64.54 64.89 64.53 65.21 65.54 65.54 65.81	HAGGIO 1 66.26 1 66.47 1 66.85 1 67.00 1 67.26 1 67.43 1 67.61 1 67.82 1 67.21 1 67.21	# GIUGNO # 68.28 # 68.30 # 68.22 # 68.08 # 67.92 # 67.93 # 67.85 # 67.85	I LUGLIO 1 67.77 1 67.73 1 67.56 1 67.53 1 67.54 1 67.57 1 67.52 1 67.59 1 67.58	I AGOSTO 1 67.54 1 67.33 1 67.03 1 66.89 1 66.66 1 66.37 1 66.29 1 66.05 1 66.05 1 66.05 1 7 1 N O	66.08 66.16 66.28 66.34 66.34 66.49 66.47 67.02 67.13	1 67.17 1 67.23 1 67.21 1 67.20 1 67.19 1 67.17 1 67.18 1 67.21 1 67.24 1 67.24	47.21 47.20 47.05 47.03 47.03 47.03 66.96 66.96 66.93 64.93	66.95 66.94 66.96 67.00 66.98 67.02 67.04 67.06 67.01
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	63.66 63.77 63.91 64.23 64.86 10 65.32 10 65.00 10 64.67 10 64.19 11 63.58 11 64.32 11 64.32	63.60 63.62 63.64 63.60 63.62 63.76 63.77 63.67 63.67	63.57 63.53 63.36 63.09 62.87 62.52 62.77 63.24 63.43 63.43	64.29 64.45 64.54 64.89 64.53 65.21 65.54 65.54 65.81 65.81 65.09	MAGGIO 66.26 66.47 66.85 67.00 67.26 67.43 67.43 67.61 67.82 68.32	GIUGNO 68.28 68.30 68.25 68.22 68.04 67.92 67.93 67.85 67.85	I LUGLIO 67.77 67.73 67.56 67.54 67.57 67.54 67.57 67.58 67.58	I AGOSTO 1 67.54 1 67.33 1 67.03 1 66.89 1 66.66 1 66.37 1 66.29 1 66.09 1 66.05 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66.08 66.16 66.29 66.38 66.44 66.49 66.77 67.02 67.13 66.51	i 67.17 i 67.23 i 67.21 i 67.20 i 67.17 i 67.18 i 67.21 i 67.21 i 67.24 i 67.24 i 67.20	67.21 67.21 67.20 67.09 67.03 67.03 66.96 66.96 66.93 66.93 67.04	66.95 66.94 66.94 66.96 67.00 66.98 67.02 67.04 67.08 67.06 67.01 67.01
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	63.66 63.77 63.91 64.23 64.86 64.86 64.87 64.67 64.67 64.19 63.58 64.32 64.32	63.60 63.62 63.64 : 63.60 63.62 63.76 63.77 63.66 63.67 63.61 63.61	63.57 63.53 63.36 63.09 62.87 62.57 63.24 63.43 63.43 63.43 63.43	64.29 64.45 64.54 64.89 64.53 65.21 65.54 65.54 65.81 65.81 65.09 65.09	HAGGIO 1 66.26 1 66.47 1 66.85 1 67.00 1 67.08 1 67.26 1 67.43 1 67.61 1 67.82 1 67.61 1 67.82 1 67.61 1 67.82	GIUGNO 68.28 68.30 68.25 68.22 68.09 68.04 67.93 67.85 67.85 67.85 67.85 67.85	I LUGLIO 67.77 67.73 67.56 67.54 67.54 67.54 67.54 67.59 67.59 67.59	I AGOSTO 1 67.54 1 67.33 1 67.03 1 66.89 1 66.66 1 66.51 1 66.37 1 66.09 1 66.09 1 66.09 1 66.09 1 66.09 1 66.09 1 66.09 1 66.09 1 66.09 1 66.09 1 66.09	66.08 66.16 66.29 66.34 66.49 66.47 67.02 67.13 67.13 66.51 66.51	67.17 67.23 67.21 67.20 67.17 67.18 67.21 67.21 67.24 67.24 67.20 67.20	47.21 67.21 67.20 67.09 67.03 67.03 66.96 66.96 66.93 66.93 67.04 67.04	66.95 66.95 66.94 66.96 67.00 66.98 67.02 67.04 67.08 67.06 67.01 67.01
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	63.66 63.77 63.91 64.23 64.86 64.86 64.67 64.67 64.19 64.32	63.60 63.62 63.64 : 63.60 63.62 63.76 63.76 63.77 63.61 63.61 63.66	63.57 63.53 63.09 62.87 62.57 62.57 63.24 63.43 63.43 63.43 63.43 63.43 63.43 63.43 63.43 63.99	64.29 64.45 64.54 64.89 64.53 65.45 65.54 65.54 65.81 65.63 65.81 42.12 42.17 42.12 42.17 42.27 42.33	HAGGIO 1 66.26 1 66.47 1 66.85 1 67.00 1 67.26 1 67.43 1 67.61 1 67.61 1 67.81 1 67.81 1 67.81 1 41.93 1 42.00 1 42.03 1 42.07	GIUGNO 68.28 68.30 68.22 68.08 68.04 67.92 67.93 67.85 67.85 67.85 41.87	I LUGLIO 67.77 67.73 67.56 67.53 67.54 67.57 67.57 67.57 67.58 67.58	I AGOSTO 1 67.54 1 67.33 1 67.03 1 66.89 1 66.66 2 66.51 2 66.05 3 66.05 46.05 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66.08 66.16 66.28 66.34 66.34 66.49 66.47 67.02 67.13 67.13 67.13 66.51 66.51 64.51	67.17 67.23 67.21 67.20 67.19 67.17 67.18 67.21 67.24 67.24 67.24 67.24 67.24	67.21 67.20 67.09 67.03 67.03 66.99 66.93 66.93 66.93 64.93 64.93 64.93 64.93 64.93	66.95 66.94 66.96 67.00 66.98 67.02 67.04 67.06 67.01 67.01 67.01 67.01 67.01
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 HEDIE	63.66 63.77 63.91 64.23 64.86 64.32 65.32 64.67 64.19 64.32 64.32 64.32 64.32 64.32 64.32	63.60 63.62 63.64 63.62 63.62 63.77 63.66 9 63.77 63.61 1 63.61 1 63.66 1 63.61	63.57 63.53 63.09 62.87 62.52 62.57 63.43 63.43 63.43 63.43 63.43 63.43 63.43 63.43 63.43 63.24 63.43 63.24 63.24 63.24	64.29 64.45 64.54 64.89 64.53 65.21 65.54 65.54 65.81 65.81 65.09 42.12 42.17 42.12 42.17 42.27	HAGGIO 1 66.26 1 66.47 1 66.85 1 67.00 1 67.26 1 67.43 1 67.61 1 67.82 1 67.21 1 67.21 1 41.93 1 42.00 1 42.03 1 42.07 1 42.08	GIUGNO 68.28 68.30 68.25 68.22 68.08 67.92 67.93 67.85 67.85 67.85 67.85 67.85	I LUGLIO 67.77 67.73 67.56 67.53 67.54 67.57 67.57 67.59 67.59 67.58 67.58 67.58 67.58 67.58 67.58 67.58 67.58	I AGOSTO 1 67.54 2 67.33 3 67.03 3 66.89 46.66 46.37 46.37 46.05 46.05 1 66.48 T I N O 1 AGOSTO 1 42.10 1 42.06 1 42.06 1 42.05 1 42.00 1 41.78	66.08 66.16 66.28 66.34 66.34 66.49 66.47 67.02 67.13 67.13 66.51 66.51 64.51 42.14 42.14	47.17 67.23 67.21 67.20 67.19 67.17 67.18 67.21 67.24 67.24 67.24 67.24 67.24 67.24	67.21 67.21 67.20 67.09 67.03 67.03 66.99 66.93 66.93 66.93 66.93 64.93 64.93 64.93	66.95 66.94 66.96 67.00 66.98 67.02 67.04 67.06 67.06 67.01 67.01 67.01 67.01 67.01
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 11 14 17 20	63.66 63.77 63.91 64.23 64.86 65.32 65.00 64.67 64.19 64.32 64.32 64.32 64.32 64.32 64.32	63.60 63.62 63.64 63.62 63.62 63.77 63.67 63.61 63.61 63.61 63.61 63.61 63.66	63.57 63.53 63.36 63.09 62.87 62.52 62.52 63.24 63.43 63.24 63.43 63.24 43.43 63.24 43.43 63.24 63.24 63.24 63.24 63.24	64.29 64.45 64.54 64.89 64.53 65.21 65.54 65.54 65.53 65.54 65.81 45.09 42.12 42.12 42.17 42.27 42.33 42.33 42.00 41.99	MAGGIO 66.26 66.47 66.85 67.00 67.26 67.43 67.43 67.61 67.82 67.82 67.82 67.82	GIUGNO 68.28 68.30 68.25 68.22 68.04 67.92 67.93 67.85 67.85 67.85 41.85 42.01 41.86 41.87 41.85 42.02 42.02 42.02	I LUGLIO 67.77 67.73 67.56 67.53 67.54 67.57 67.57 67.59 67.59 1 67.58 41.86 41.87 41.87 41.93	I AGOSTO 1 67.54 1 67.33 1 67.03 1 66.89 1 66.66 1 66.37 1 66.29 1 66.05 1 66.05 1 1 66.05 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66.08 66.16 66.34 66.34 66.34 66.49 66.47 67.02 67.13 67.02 67.13 64.51 64.51 64.51 42.14 42.14 42.14 42.14 42.14 42.14 42.14 42.14	67.17 67.23 67.21 67.20 67.17 67.18 67.21 67.21 67.22 67.24 67.24 67.20 67.20 67.20 67.20 67.20	67.21 67.21 67.20 67.09 67.03 67.03 66.99 66.93 66.93 66.93 66.93 64.93 64.9	66.95 66.95 66.94 66.96 67.00 66.98 67.02 67.04 67.08 67.06 67.01 67.01 67.01 67.01
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 23	63.66 63.77 63.91 64.23 64.86 10 65.32 10 65.32 10 65.32 10 65.32 10 65.32 10 64.67 10 64.19 11 63.58 11 64.32 11 64.32	63.60 63.62 63.64 63.60 63.62 63.76 63.76 63.77 63.67 63.61 63.61 63.66	63.57 63.53 63.36 63.09 62.87 62.52 62.77 63.24 63.43 63.43 63.43 63.24 43.99 41.99 42.00 42.10 42.10 42.11 42.13 42.13	64.29 64.45 64.54 64.53 65.21 65.45 65.54 65.54 65.81 65.09 42.12 42.17 42.17 42.27 42.33 42.33 42.33 42.33 42.33	MAGGIO 66.26 66.47 66.85 67.00 67.26 67.43 67.61 67.82 67.61 67.82 67.82 67.82	GIUGNO 68.28 68.30 68.25 68.22 68.04 67.92 67.93 67.85 67.85 67.85 41.85 42.01 41.86 41.87 41.85 42.02 42.00 42.01	I LUGLIO 67.77 67.73 67.56 67.54 67.57 67.54 67.57 67.58 67.59 67.59 1 67.58 1 67	I AGOSTO 1 67.54 1 67.33 1 67.03 1 66.89 1 66.66 1 66.37 1 66.29 1 66.09 1 66.05 1 66.09 1 42.06 1 42.06 1 42.06 1 42.06 1 42.06 1 42.06 1 42.06 1 42.06 1 42.06 1 42.06 1 42.06 1 42.06 1 42.06 1 42.06	66.08 66.16 66.34 66.34 66.34 66.47 67.02 67.13 67.02 67.13 66.51 66.51 64.51 42.14 42.10 42.12 42.14 42.10 42.12	67.17 67.23 67.21 67.20 67.17 67.18 67.21 67.21 67.24 67.24 67.24 67.24 41.88 41.88	67.21 67.20 67.09 67.05 67.03 67.03 66.96 66.93 66.93 66.93 64.93 61.93 61.93 61.93 61.93 61.99 61.89 41.89 41.89 41.95 41.95 41.95	66.95 66.94 66.94 66.96 67.00 66.98 67.02 67.04 67.08 67.06 67.01 67.01 67.01 67.01 67.01
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE GIORNI 2 5 8 11 14 17 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	63.66 63.77 63.91 64.23 64.86 10 65.32 10 65.32 10 65.32 10 65.32 10 65.32 10 65.32 11 65.00 11 64.57 12 65.00 13 65.00 14 67 14 67	63.60 63.62 63.64 : 63.66 : 63.76 : 63.76 : 63.77 63.67 : 63.61 : 63.61 : 63.66 : 42.09 : 42.09 : 42.09 : 42.09 : 41.93 : 41.93 : 41.86 : 41.84	63.57 63.53 63.36 63.09 62.87 62.52 62.77 63.24 63.43 63.43 63.43 63.24 43.99 43.99 43.99 43.99 43.99 43.99 43.99 44.98 42.10 42.10 42.11 42.13 42.15 42.17	64.29 64.45 64.54 64.89 64.83 65.21 65.54 65.54 65.81 65.81 65.09 42.12 42.17 42.27 42.33 42.33 42.35 42.35 42.35 42.35 42.35 42.35	HAGGIO 66.26 66.47 66.85 67.00 67.26 67.43 67.61 67.82 67.82 67.82 42.01 42.03 42.07 42.07 42.05 42.05	GIUGNO 68.28 68.30 68.25 68.22 68.04 67.92 67.93 67.85 67.	LUGLIO 67.77 67.73 67.56 67.54 67.57 67.54 67.57 67.52 67.59 67.59 67.59 67.59 67.59 67.59 67.59 67.59 67.59 67.59	I AGOSTO 1 67.54 1 67.33 1 67.03 1 66.89 1 66.66 1 66.37 1 66.29 1 66.09 1 66.05 1 1 66.05 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66.08 66.16 66.24 66.38 66.44 66.49 66.77 67.02 67.13 66.51 66.51 64.51 42.14 42.10 42.14 42.10 42.12 42.14 42.10 42.12 42.14 42.10 42.12	67.17 67.23 67.21 67.20 67.17 67.18 67.21 67.21 67.24 67.24 67.24 67.24 67.20 41.88 41.89 41.89 41.88 41.89 41.89	67.21 67.21 67.20 67.09 67.03 67.03 66.96 66.93 66.93 66.93 64.93 61.04 61.04 61.04 61.04 61.04 61.04 61.04 61.09 61.0	66.95 66.95 66.94 66.96 67.00 66.98 67.02 67.04 67.08 67.06 67.01 67.01 67.01 67.01 67.01 67.01
2 5 8 11 14 17 20 23 26 8 11 14 17 20 23 26 29	63.66 63.77 63.91 64.23 64.86 \$5.32 65.00 64.67 64.19 63.58 64.32 64.32 64.32 64.32 64.32 64.32 64.32 64.32 64.32	63.60 63.62 63.64 63.60 63.62 63.76 63.66 63.77 63.67 63.61 63.66 63.61 63.66 63.66 63.66 63.66	63.57 63.53 63.09 62.87 62.57 62.57 63.24 63.43 63.43 63.43 63.43 63.43 63.43 63.43 63.24 63.24 63.43 63.24 63.2	64.29 64.45 64.89 64.53 65.21 65.54 65.54 65.54 65.54 65.81 42.12 42.17 42.1	HAGGIO 1 66.26 1 66.47 1 66.85 1 67.00 1 67.26 1 67.43 1 67.61 1 67.82 1 67.82 1 67.81 1 67.81 1 42.03 1 42.03 1 42.07 1 42.08 1 42.07 1 42.08 1 42.07 1 42.08 1 42.07	GIUGNO 68.28 68.30 68.25 68.22 68.08 67.92 67.93 67.85 67.85 67.85 41.87 41.86 41.87 41.87 41.85 42.01 41.85 42.02 42.03 42.01 42.03	LUGLIO 	I AGOSTO 1 67.54 2 67.33 3 67.03 3 66.89 46.66 46.37 46.37 46.09 46.05 46.05 40.05 42.10 42.10 42.06 42.06 42.07 42.00 41.78 42.00 41.78 42.01 42.01 42.01 42.34	66.08 66.16 66.28 66.34 66.34 66.49 66.47 67.02 67.13 67.13 66.51 66.51 42.14 42.14 42.14 42.10 42.14 42.16 42.17 42.14 42.14 42.16 42.17 42.14 42.16 42.17 43.17 43.1	67.17 67.23 67.21 67.20 67.19 67.17 67.18 67.21 67.24 67.24 67.24 67.20 67.2	67.21 67.20 67.09 67.03 67.03 66.99 66.93 66.93 66.93 64.93 67.04	66.95 66.94 66.96 67.00 66.98 67.02 67.04 67.06 67.06 67.01 67.01 67.01 67.01 67.01 41.97 41.96 41.97 41.95 41.95 41.93 41.93 41.93

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

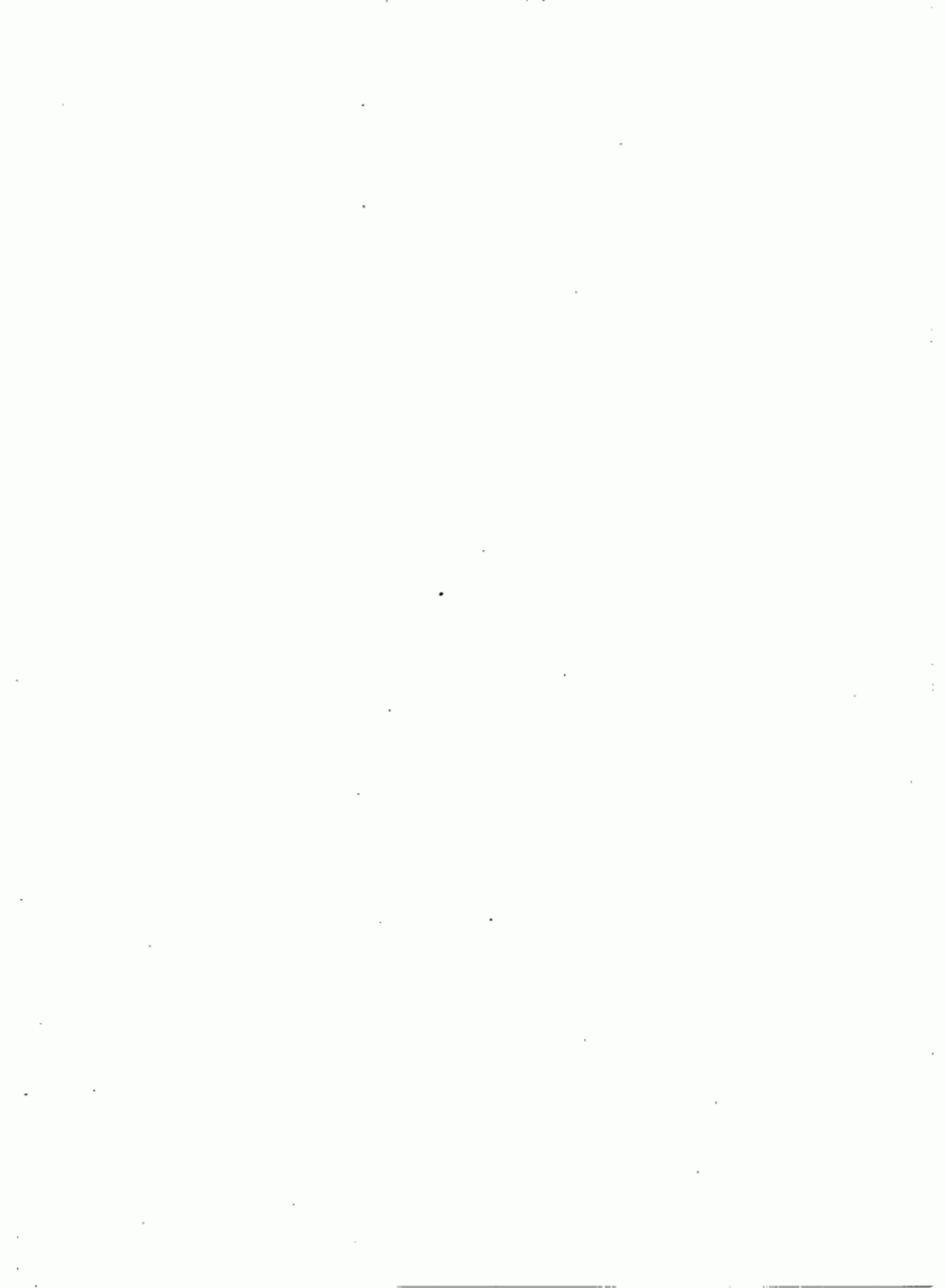
********		********	********	*********	*********	********	*********	*********	********	********	*********	********
:						SANI	RIGO					
* GTGGWT												
• GIORNI	(F)										(62.57 H	S. H.)
•	CENNATO	LEEDDOATO		/ ADDTI 5								
	+	+	MARZO +	APRILE	MAGGIO	+	LUGLIO	I AGOSTO	ISETTEMBRE	+	INOVEMBRE	DICEMBRE
2	I I	t (# 58.89	I 58.53	1: 59.55	I 40.59	1 41 02	1 40 07	1 40 07	!	!	!	! !
• 5	59.54	1 58.83			1: 60.59 1 60.61	1 60.98	1 40.83 1 40.82					
* 8 * 11	1 59.47 1 59.30											
14	1 59.24	1 58.72	1 58.42	60.46	1 60.75	60.87	1. 60.67	1 59.93	1 60.79			
17	59.17 59.10										1 60.48	
• 23	1 59.06	1 58.64	58.86	60.54	1 60.91	1 60.86	60.56	1 59.97	1 60.82	60.74	1 60.57	60.74
26 29	1 59.00 1: 58.96											
• !	! *	! *	l 	!	t	!	!	!	!	I .	!	!
		i		i		i	1	i	i	i	4	1
MEDIE	1 59.24	1 58.71	I 58.63	60.31	1 60.78	1 60.90	1 60.65	1 60.04	1 60.69	60.76	60.60	60.71
*********	********	********	********	*******	.	*********		·	*******	********	*******	**********
;	;				HONTI	CELLO	CONT	E OTT	0			
GIORNI	l l (F)								_			
• GIORNI	i 'F'										(40.64 H	s. n.,
	GENNATO	IFEBBRAIO	i MARZO	I APRILE	I HAGGIO	I GIUGNO	LUGLIO	I AGOSTO	ISETTEMBRE	I OTTOBRE	INCUENDOS	INTCEMBOR
	•	+		*	+		+	+	+	+	+	+
2	! ! 39.93	 0 40.1 7	! ! 39.84	1 1 40.35	i i: 39.85	l I 39.92	40.03	39.61	! !: 39.83	i 39.87	40.01	10 40.31
5	1 39.90	40.12	39.95	1 40.41	1 39.90	39.94	10 40-04	39.58	39.95	39.81	1: 39.96	1 40.25
. 11	39.85											
14	39.65		40.03	40.27	40.06	1 39.87	1 39.75	1: 39.49	10 40.33	39.92	10 40.60	1 40.13
17	39.78						1 39.71 1: 39.68					1 40.18
23	40.22 10 40.25						39.75	39.62	39.85	10 40.12	40.33	40.12
29	40.21						39.73 39.70					
·	! •	! +	 	 	! *	<u> </u>	! *	! *	! *	! *	! •	l
MEDIE	39.98						·	!	!		i	i
HEDIE	37.76	40.01	40.09	40.18	39.99	39.92	39.80	39.58	40.04	1 39.95	1 40.27	1 40.17 4
		<u></u>		!	<u> </u>	<u> </u>	!	Į)	l	P .	1 '
*********	**********		********	********					*********	! 	**********	
**********	********* ! !					DUEV			*********	! **********	*********	
GIORNI	(F)					D U E V	ILLE	!		! ==========	*********	********
GIORNI	(F)								,		(59.87 H	********
GIORNI	 	IFEBBRAIO		APRILE	I MAGGIO			. AGOSTO	SETTEMBRE		(59.87 H	********
	GENNAIO	i		i	1	I GIUGNO	LUGLIO	† I		OTTOBRE	(59.87 H	5. H.)
GIORNI 2	GENHAIO -	54.21	54.13	1 54.75	1 55.18	I GIUGNO	LUGLIO	1 55.27	55.20	OTTOBRE	(59.87 H	S. H.)
2 5 8	GENNAIO 1 54.40 1 54.39 1 54.37	54.21 54.25	54.13 54.06 54.03	1 54.75 1 54.85 1 54.99	55.18 1 55.15 1 55.21	I GIUGNO I 55.49 I 55.49 I 55.88	LUGLIO 	55.27 55.22 55.14	55.20 55.17	OTTOBRE	(59.87 H INOVEMBRE 10 55.15 1 55.08 1 55.03	S. H.) IDICEMBRE 55.09 55.13 55.17
2 5 8 11	GENNAIO 1 54.40 1 54.39 1 54.37 1 54.35	54.21 54.25 54.28 54.28	54.13 54.06 54.03 53.99	54.75 54.85 54.99 54.95	55.18 55.15 55.21 55.23	I GIUGNO I 55.49 I 55.49 I 55.88	LUGLIO 	55.27 55.22 55.14 55.03	55.20 55.17 55.10 55.12	OTTOBRE	(59.87 H INOVEMBRE 10 55.15 1 55.08 1 55.03 1 54.93	S. H.) ***********************************
2 5 8 11 14	GENMAIO 54.40 54.39 54.37 54.35 54.32 54.32	54.21 54.25 6 54.28 54.26 54.25 54.25	54.13 54.06 54.03 1 53.99 54.17 54.57	54.75 54.85 54.99 54.95 54.95 54.91	55.18 55.15 55.21 55.23 55.22 55.22	GIUGNO 55.49 55.49 55.88 55.82 55.67	LUGLIO 55.82 55.87 55.81 35.72 55.67	55.27 55.22 55.22 55.14 55.03 54.96	55.20 55.17 55.10 55.12 55.19 55.38	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.12 55.17	(59.87 H INOVEMBRE 10 55.15 1 55.08 1 55.03 1 54.93 1 54.87 1 54.87	S. H.) DICEMBRE 55.09 55.17 55.17 55.12 55.12
2 5 8 11 14 17 20 23	GENHAIO 54.40 54.39 54.37 54.35 54.32 54.32 54.30 54.30	54.21 54.25 6 54.28 54.26 54.25 54.25 54.22 54.22	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.70	54.75 54.85 54.99 54.95 54.91 54.91	55.18 55.15 55.21 55.21 55.23 55.22 55.22	GIUGNO 55.49 55.49 55.88 55.82 55.67 55.57	LUGLIO 55.82 55.87 55.81 55.72 55.67 55.67 55.60	55.27 55.22 55.14 55.14 54.96	1 55.20 1 55.17 1: 55.10 1 55.12 1 55.19 1 55.38 1 55.47	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.12 55.17 55.20 55.20	(59.87 H INOVEMBRE 10 55.15 1 55.08 1 55.08 1 54.93 1 54.87 1 54.87 1 54.88	5. H.) DICEMBRE 55.09 55.17 55.12 55.12 55.14 55.25
2 5 8 11 14 17 20 23 26	GENHAIO 54.40 54.37 54.37 54.35 54.32 54.28 54.30 54.33 54.22	54.21 54.25 6 54.28 54.26 54.25 54.22 54.22 54.22 54.20 54.17	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.70 \$ 54.74	54.75 54.85 54.99 54.95 54.91 54.91 54.86 54.80 54.95	55.18 55.15 55.21 55.21 55.22 55.22 55.21 55.22	GIUGNO 55.49 55.89 55.82 55.67 55.57 55.49 55.49	LUGLIO 55.82 55.87 55.81 55.67 55.67 55.60 55.58 55.52	55.27 55.22 55.14 55.03 54.95 54.95 55.00 55.37	55.20 55.17 55.10 53.12 55.19 55.38 55.47	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.17 55.20 55.26 55.26	(59.87 H INOVEMBRE 10 55.15 1 55.08 1 55.03 1 54.93 1 54.93 1 54.92 1 54.92 1 54.93 1 54.99	S. H.) DICEMBRE 55.09 55.13 55.17 55.12 55.12 55.16 55.17
2 5 8 11 14 17 20 23	GENHAIO 54.40 54.39 54.37 54.35 54.32 54.32 54.30 54.33 54.22	54.21 54.25 6 54.28 54.26 54.25 54.25 54.22 54.22	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.70 \$ 54.74	54.75 54.85 54.99 54.95 54.91 54.91 54.86 54.80 54.95	55.18 55.15 55.21 55.21 55.22 55.22 55.21 55.22	GIUGNO 55.49 55.89 55.82 55.67 55.57 55.49 55.49	LUGLIO 55.82 55.87 55.81 55.72 55.67 55.60 55.58 55.58	55.27 55.22 55.14 55.03 54.96 54.85 55.00 55.37	55.20 55.17 55.10 53.12 55.19 55.38 55.47	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.17 55.20 55.20 55.26 55.28	(59.87 H INOVEMBRE 10 55.15 1 55.08 1 55.03 1 54.93 1 54.93 1 54.92 1 54.92 1 54.93 1 54.99	S. H.) DICEMBRE 55.09 55.13 55.17 55.12 55.16 55.17 55.18 55.17
2 5 8 11 14 17 20 23 26	GENHAIO 54.40 54.37 54.37 54.35 54.32 54.28 54.30 54.33 54.22	54.21 54.25 6 54.28 54.26 54.25 54.22 54.22 54.22 54.20 54.17	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.70 \$ 54.74	54.75 54.85 54.99 54.95 54.91 54.91 54.86 54.80 54.95	55.18 55.15 55.21 55.21 55.22 55.22 55.21 55.22	GIUGNO 55.49 55.89 55.82 55.67 55.57 55.49 55.49	LUGLIO 55.82 55.87 55.81 55.67 55.67 55.60 55.58 55.52	55.27 55.22 55.14 55.03 54.95 54.95 55.00 55.37	55.20 55.17 55.10 53.12 55.19 55.38 55.47	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.17 55.20 55.26 55.26	(59.87 H INOVEMBRE 10 55.15 1 55.08 1 55.03 1 54.93 1 54.93 1 54.92 1 54.92 1 54.93 1 54.99	S. H.) DICEMBRE 55.09 55.13 55.17 55.12 55.12 55.16 55.17
2 5 8 11 14 17 20 23 26	GENHAIO 54.40 54.37 54.37 54.35 54.32 54.28 54.30 54.33 54.22	54.21 54.25 6 54.28 54.26 54.25 54.22 54.22 54.20 54.17	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.70 \$ 54.74	54.75 54.85 54.99 54.95 54.91 54.91 54.86 54.80 54.95	55.18 55.15 55.21 55.21 55.22 55.22 55.21 55.22	GIUGNO 55.49 55.88 55.82 55.67 55.57 55.49 55.56 55.73	LUGLIO 55.82 55.87 55.81 55.67 55.67 55.60 55.58 55.52	55.27 55.22 55.14 55.03 54.96 54.85 55.00 55.37 \$55.47	55.20 55.17 55.10 53.12 55.19 55.38 55.47	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.17 55.20 55.26 55.26	(59.87 M INOVEMBRE 1 55.08 1 55.08 1 55.03 2 54.93 1 54.87 1 54.87 1 54.89 1 54.89 1 55.03 1 54.99 1 55.00	S. H.) DICEMBRE 55.09 55.13 55.17 55.12 55.12 55.16 55.17
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GENNAIO 54.39 54.37 54.35 54.32 54.28 54.30 54.33 54.22 54.18	54.21 54.25 6 54.28 54.26 54.25 54.22 54.22 54.20 54.17	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.57 54.74 54.66 54.59	54.75 54.85 54.99 54.95 54.91 54.80 54.80 54.95 55.12	55.18 55.15 55.21 55.23 55.22 55.21 55.21 55.20 55.28 55.32	GIUGNO 55.49 55.88 55.82 55.67 55.57 55.49 55.56 55.73	LUGLIO 55.82 55.87 55.81 55.72 55.67 55.60 55.58 55.52 55.48	55.27 55.22 55.14 55.03 54.96 54.85 55.00 55.37 \$55.47	55.20 55.17 55.10 55.12 55.19 55.38 \$55.44 55.44 55.41	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.12 55.26 55.26 55.26	(59.87 M INOVEMBRE 1 55.08 1 55.08 1 55.03 2 54.93 1 54.87 1 54.87 1 54.89 1 55.03 1 54.99 1 55.00	S. H.) ***********************************
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GENNAIO 54.39 54.37 54.35 54.32 54.28 54.30 54.33 54.22 54.18	54.21 54.25 6 54.28 54.26 54.25 54.22 54.22 54.20 54.17	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.57 54.74 54.66 54.59	54.75 54.85 54.99 54.95 54.91 54.80 54.80 54.95 55.12	55.18 55.15 55.21 55.23 55.22 55.21 55.20 55.20 55.28 55.32	GIUGNO 53.49 55.88 55.82 55.67 55.57 55.49 55.56 55.73	LUGLIO 55.82 55.87 55.81 55.72 55.67 55.58 55.52 55.48 55.46	55.27 55.22 55.14 55.31 54.96 1 54.85 1 55.00 1 55.37 10 55.40 1 55.47	55.20 55.17 55.10 55.12 55.19 55.38 \$55.44 55.44 55.41	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.12 55.26 55.26 55.26	(59.87 M INOVEMBRE 1 55.08 1 55.08 1 55.03 2 54.93 1 54.87 1 54.87 1 54.89 1 55.03 1 54.99 1 55.00	S. H.) ***********************************
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENHAIO 54.40 54.37 54.35 54.32 54.28 54.30 54.33 54.22 54.18	54.21 54.25 6 54.28 54.26 54.25 54.22 54.22 54.20 54.17	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.57 54.74 54.66 54.59	54.75 54.85 54.99 54.95 54.91 54.80 54.80 54.95 55.12	55.18 55.15 55.21 55.23 55.22 55.21 55.21 55.20 55.28 55.32	GIUGNO 53.49 55.88 55.82 55.67 55.57 55.49 55.56 55.73	LUGLIO 55.82 55.87 55.81 55.72 55.67 55.60 55.58 55.52 55.48	55.27 55.22 55.14 55.31 54.96 1 54.85 1 55.00 1 55.37 10 55.40 1 55.47	55.20 55.17 55.10 55.12 55.19 55.38 \$55.44 55.44 55.41	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.12 55.26 55.26 55.26	(59.87 H INOVEMBRE 10 55.15 1 55.08 1 55.03 1 54.93 1 54.92 1 54.92 1 54.99 1 55.00	S. H.) DICEMBRE 55.09 55.13 55.17 55.12 55.08 55.14 55.14
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	GENNAIO 54.39 54.37 54.35 54.32 54.28 54.30 54.33 54.22 54.18	54.21 54.25 6 54.28 54.26 54.25 54.22 54.22 54.20 54.17	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.57 54.74 54.66 54.59	54.75 54.85 54.99 54.95 54.91 54.80 54.80 54.95 55.12	55.18 55.15 55.21 55.23 55.22 55.21 55.20 55.20 55.28 55.32	GIUGNO 53.49 55.88 55.82 55.67 55.57 55.49 55.56 55.73	LUGLIO 55.82 55.87 55.81 55.72 55.67 55.58 55.52 55.48 55.46	55.27 55.22 55.14 55.31 54.96 1 54.85 1 55.00 1 55.37 10 55.40 1 55.47	55.20 55.17 55.10 55.12 55.19 55.38 \$55.44 55.44 55.41	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.12 55.26 55.26 55.26	(59.87 M INOVEMBRE 1 55.08 1 55.08 1 55.03 2 54.93 1 54.87 1 54.87 1 54.89 1 55.03 1 54.99 1 55.00	S. H.) DICEMBRE 55.09 55.13 55.17 55.12 55.08 55.14 55.14
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 54.40 54.37 54.35 54.32 54.30 54.33 54.22 54.18	54.21 54.25 6 54.28 54.26 54.25 54.22 54.22 54.20 54.17	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.74 54.66 54.59	54.75 54.85 54.95 54.95 54.91 54.86 54.80 54.95 55.12 0 55.17	55.18 55.15 55.15 55.21 55.23 55.22 55.20 55.28 55.32 55.32	GIUGNO 55.49 55.88 55.82 55.67 55.57 55.49 55.56 55.73	LUGLIO 55.82 55.87 55.87 55.47 55.40 55.58 55.52 55.48 55.46	55.27 55.22 55.22 55.03 55.03 54.96 55.37 55.37 55.47	55.20 55.17 55.10 55.12 55.19 55.38 55.47 55.44 55.41 55.41	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.26 55.26 55.25 55.25	(59.87 H INOVEMBRE 1 55.08 1 55.08 1 55.03 2 54.93 2 54.87 2 54.88 3 54.99 3 54.99 3 54.99 3 54.99 4 55.03 5 55.03 5 55.03 5 55.03 5 55.03 5 55.03 6 55.03 6 55.03 7 56.99 8 55.03 8 55.03 9 56.99 9 57.00 1 57.00	S. H.) DICEMBRE 55.09 55.17 55.17 55.12 55.14 55.25 55.17 55.12 55.14 55.14
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 54.40 54.37 54.35 54.32 54.30 54.33 54.22 54.18	54.21 54.25 6 54.28 54.26 54.25 54.22 54.22 54.20 54.17 54.15	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.74 54.66 54.59	54.75 54.85 54.95 54.95 54.91 54.86 54.80 54.95 55.12 0 55.17	55.18 55.15 55.21 55.23 55.22 55.21 55.20 55.20 55.28 55.32	GIUGNO 55.49 55.88 55.82 55.67 55.57 55.49 55.56 55.73	LUGLIO 55.82 55.87 55.87 55.47 55.40 55.58 55.52 55.48 55.46	55.27 55.22 55.22 55.03 55.03 54.96 55.37 55.37 55.47	55.20 55.17 55.10 55.12 55.19 55.38 \$55.44 55.44 55.41	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.26 55.26 55.25 55.25	(59.87 M INOVEMBRE 1 55.08 1 55.08 1 55.03 2 54.93 2 54.87 2 54.88 3 54.99 3 54.99 3 54.99 3 54.99 4 55.03 5 55.03 5 55.03 5 55.03 5 55.03 5 55.03 6 55.03 7 56.99 8 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	S. H.) DICEMBRE 55.09 55.17 55.17 55.12 55.14 55.25 55.17 55.12 55.14 55.14
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 54.40 54.37 54.35 54.32 54.30 54.33 54.22 54.18	54.21 54.25 9 54.28 54.26 54.25 54.22 54.22 54.20 54.17 1 54.15	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.70 \$ 54.74 54.66 54.59 34.36	54.75 54.85 54.95 54.95 54.91 54.86 54.80 54.95 55.12 0 55.17	55.18 55.15 55.15 55.21 55.23 55.22 55.20 55.20 55.28 55.32 55.32	GIUGNO 55.49 55.88 55.82 55.67 55.57 55.49 55.56 55.73	LUGLIO 55.82 55.87 55.87 55.47 55.40 55.58 55.52 55.48 55.46 55.46	55.27 55.22 55.22 55.14 55.03 54.96 1 55.00 1 55.37 10 55.47 10 55.47 10 55.47	55.20 55.17 55.10 55.12 55.19 55.38 \$55.47 55.44 55.41 55.41 55.38	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.12 55.26 55.26 55.25 55.21	(59.87 M INOVEMBRE 1 55.08 1 55.08 1 55.03 1 54.93 1 54.92 1 54.88 1 54.99 1 54.99 1 54.99 1 54.99 1 54.99 1 54.99 1 54.99 1 54.99 1 54.99	S. H.) IDICEMBRE 55.09 55.17 55.17 55.12 55.12 55.12 55.12 55.14 55.14 55.14
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 54.40 54.37 54.35 54.32 54.30 54.33 54.22 54.18 54.31	54.21 54.25 6 54.28 54.26 54.25 54.22 54.22 54.20 54.17 54.15	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.70 \$ 54.74 54.66 54.59 54.36 ************************************	54.75 54.85 54.99 54.95 54.91 54.86 54.80 54.95 55.12 6 55.17	55.18 55.15 55.21 55.21 55.22 55.22 55.20 55.20 55.32 55.32 55.32	GIUGNO 55.49 55.88 55.82 55.67 55.57 55.49 55.40 55.24	LUGLIO 55.82 55.87 55.81 55.67 55.60 55.58 55.52 55.46 55.46	55.27 55.22 55.14 55.37 54.96 54.85 55.37 55.47 55.47 55.47 55.47	55.20 55.17 55.10 55.12 55.19 55.38 55.41 55.41 55.41 55.38 55.38	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.12 55.26 55.26 55.25 55.21 55.21	(59.87 H INOVEMBRE 10 55.15 1 55.08 1 55.08 1 54.93 1 54.87 1 54.88 1 54.89 1 54.99 1 55.00 1 54.99 1 55.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	S. H.) DICEMBRE 55.09 55.17 55.12 55.14 55.25 55.14 55.25 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 54.40 54.37 54.35 54.32 54.28 54.30 54.33 54.22 54.18 54.31	54.21 54.25 10 54.28 54.26 54.25 54.22 54.22 54.20 54.17 12 54.15 54.22 54.20 54.17 13 54.15	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.70 \$4.74 54.66 54.59 54.36 ************************************	54.75 54.85 54.85 54.97 54.91 54.86 54.80 54.95 55.12 6 55.17 54.94	55.18 55.15 55.21 55.21 55.22 55.22 55.22 55.32 55.32 55.32 55.37 55.37	GIUGNO 55.49 55.88 55.82 55.67 55.57 55.49 55.56 55.73 55.40 55.56	LUGLIO 55.82 55.87 55.81 55.72 55.67 55.60 55.58 55.58 55.46 55.46 55.46 55.46	55.27 55.22 55.14 55.37 54.85 55.60 55.37 55.60 55.47 55.47 55.47	55.20 55.17 55.10 55.12 55.19 55.38 55.41 55.41 55.41 55.38 55.29	OTTOBRE 55.38	(59.87 M INOVEMBRE 10 55.15 1 55.08 1 55.03 1 54.93 1 54.87 1 54.88 1 55.03 2 54.99 3 54.99 3 54.99 3 54.99 4 54.99 6 55.00 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	S. H.) IDICEMBRE 55.09 55.13 55.17 55.12 55.14 55.25 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14 55.17 55.12 55.14 55.14
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 54.40 54.37 54.35 54.32 54.28 54.30 54.33 54.22 54.18 54.31 ###################################	54.21 54.25 10 54.28 54.26 54.25 54.22 54.20 54.17 11 54.15 54.22 54.20 54.17 12 54.15	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.74 54.66 54.59 54.36 HARZO	54.75 54.85 54.95 54.95 54.91 54.86 54.80 54.95 55.12 \$55.17 54.94 ***********************************	55.18 55.15 55.21 55.23 55.22 55.20 55.28 55.28 55.32 55.32 55.37 55.37 75.37	GIUGNO 55.49 55.88 55.82 55.67 55.49 55.56 55.73 55.40 55.56	LUGLIO 55.82 55.87 55.81 55.72 55.60 55.58 55.52 55.46 55.46 55.46 55.46 55.46	55.27 55.22 55.14 55.03 54.96 55.00 55.37 55.60 55.47 55.47 55.47 55.47 34.26 34.26 34.26 34.26	55.20 55.17 55.10 55.12 55.19 55.38 55.47 55.44 55.41 55.38 55.41 55.38	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.12 55.17 55.20 55.28 55.26 55.25 55.21	(59.87 H INOVEMBRE 1 55.08 1 55.08 1 55.03 2 54.93 1 54.87 1 54.89 1 55.03 2 54.99 1 55.00 1 54.99 1 53.00 1 54.99 1 53.00	S. H.) IDICEMBRE 55.09 55.17 55.12 55.12 55.12 55.14 55.25 55.17 55.14 4 55.25 55.17 55.14 4 55.25
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 54.40 54.39 54.37 54.35 54.32 54.28 54.30 54.33 54.22 24.18 54.31 ***********************************	54.21 54.25 10 54.28 54.25 54.25 54.22 54.22 54.20 54.17 11 54.15 54.17 12 54.15 54.22 54.22 54.22 54.22 54.22 54.22 54.22	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.74 54.66 54.59 54.36 ************************************	54.75 54.85 54.95 54.95 54.91 54.86 54.80 54.95 55.12 0 55.17 54.94 ***********************************	55.18 55.15 55.21 55.21 55.22 55.22 55.20 55.28 55.32 55.32 55.37 55.37 75.37 75.37	GIUGNO 55.49 55.88 55.82 55.67 55.57 55.49 55.56 55.73 55.40 55.56 55.73	55.82 55.87 55.87 55.67 55.60 55.58 55.52 55.48 55.46 55.46 55.46 55.46 55.46 55.46 55.46	55.27 55.22 55.22 55.14 55.03 54.96 55.37 \$5.60 55.37 \$5.47 \$5.47 \$5.47 \$5.47 \$5.47	55.20 55.17 55.10 55.12 55.19 55.38 55.47 55.44 55.41 55.41 55.38 55.29 55.29 53.29 54.22 34.22 34.22 34.22 34.22 34.22	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.26 55.26 55.25 55.21 55.24	(59.87 H INOVEMBRE 10 55.15 1 55.08 1 55.03 1 54.93 1 54.87 1 54.99	5. H.) IDICEMBRE 55.09 55.13 55.17 55.12 55.12 55.12 55.14 55.25 55.17 55.14 55.14 55.25 34.91 34.91 34.91 34.91 34.91 34.91 34.91 34.91 34.91
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 54.40 54.37 54.37 54.32 54.30 54.33 54.22 54.18 54.31 ###################################	54.21 54.25 10 54.28 54.26 54.25 54.22 54.22 54.20 54.17 11 54.15 54.17 12 54.15 13 54.22 13 54.22 13 54.22 13 54.24 13 54.24 13 55 13 55 13 55 13 55 13 55 13 55 13 55 14 55 15 55 16 55 17 55 18 55	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.74 54.66 54.59 54.36 ************************************	54.75 54.85 54.95 54.95 54.91 54.86 54.80 54.95 55.12 6 55.17 54.94 84.88 34.88 34.88 34.88 34.88	55.18 55.15 55.21 55.21 55.22 55.22 55.20 55.28 55.32 55.32 55.37 55.37 75.37 75.37	GIUGNO 55.49 55.89 55.82 55.67 55.49 55.40 55.56 55.73 55.40 55.56 55.73	55.82 55.87 55.81 55.67 55.67 55.58 55.52 55.52 55.46 55.58 55.52 55.46 1 35.11 34.91 35.01 35.11 35.11 35.11 35.11 35.11 35.11 35.11 35.11	55.27 55.22 55.22 55.14 55.03 54.96 55.37 \$5.60 55.37 \$5.47 \$5.47 \$5.47 \$5.47 \$34.00 34.26 34.02 34.02 34.02 34.02 34.02 34.02 34.02 34.03 34.04 34.05 34.06 34.06 34.06 34.06 34.07 34.06 34.07 34.07 34.07 34.08 34.08	55.20 55.17 55.10 55.12 55.19 55.38 \$55.47 55.44 55.41 55.41 55.41 55.38 55.29 34.22 34.22 34.22 34.22 34.22 34.22 34.32	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.26 55.26 55.25 55.21 55.24 53.24 53.24 53.24	(59.87 H INOVEMBRE 10 55.15 1 55.08 1 55.03 1 54.93 1 54.87 2 54.88 1 55.03 54.99 55.03 54.99 1 54.99 1 54.99 1 54.99 1 54.99 1 34.41 34.51 34.71 34.81 34.79 34.80	S. H.) IDICEMBRE 55.09 55.17 55.17 55.12 55.14 55.25 55.17 55.12 55.14 1 55.25 34.91 34.91 34.91 34.91 34.91 34.91 34.91 34.91 34.91 34.91
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 54.40 54.39 54.37 54.35 54.32 54.28 54.30 54.33 54.22 24.18 54.31 ***********************************	54.21 54.25 10 54.28 54.26 54.25 54.22 54.22 54.20 54.17 15 54.15 54.15 54.22 17 34.22 18 34.17 34.22 34.30 34.24 34.21 34.24 34.22 34.24	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.74 54.66 54.59 54.36 ************************************	54.75 54.85 54.95 54.95 54.91 54.86 54.80 54.95 55.12 6 55.17 54.94 ************************************	55.18 55.15 55.21 55.23 55.22 55.22 55.20 55.28 55.32 55.32 55.37 55.37 75.37 75.37	GIUGNO 55.49 55.89 55.82 55.67 55.56 55.49 55.40 55.56 55.73 55.40 55.40 55.40 55.40 55.40 55.40 55.56 55.73	55.82 55.87 55.87 55.67 55.69 55.58 55.58 55.58 55.58 55.58 55.58 55.58 55.19 35.11 34.91 35.01 35.11 35.19 35.11 34.70 34.70 34.70 34.38 34.38	55.27 55.22 55.14 55.03 54.96 55.37 \$5.60 55.37 \$5.60 55.47 \$5.47 \$5.47 \$5.47 \$34.01 34.10 34.12 34.02 34.02 34.02 34.02 34.02 34.02 34.02 34.02	55.20 55.17 55.10 55.12 55.19 55.38 \$55.47 55.44 55.41 55.41 55.41 55.41 55.41 55.41 55.41 55.42 34.88 34.52 34.88 34.52 34.88 34.52 34.88 34.52 34.88 34.52 34.59 34.48	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.12 55.26 55.26 55.25 55.21 55.24 53.24 53.24 53.24 53.24	(59.87 H INOVEMBRE 10 55.15 1 55.08 1 55.03 1 54.93 1 54.87 2 54.88 1 55.03 54.99 55.03 54.99 1 54.99 1 54.99 1 54.99 1 54.99 1 34.41 34.51 34.41 34.51 34.71 34.81 34.71 34.81 34.79 34.80 34.85	S. H.) DICEMBRE 55.09 55.17 55.17 55.12 55.12 55.14 55.25 55.17 55.12 55.14 1 55.25 34.88 34.89 34.91 34.88 34.94 34.88 34.94 34.89 34.91 34.89 34.91
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 54.40 54.37 54.37 54.35 54.32 54.28 54.30 54.33 54.22 24.18 54.31 ***********************************	54.21 54.25 10 54.28 54.26 54.25 54.22 54.22 54.20 54.17 15 54.15 54.15 54.22 17 34.22 18 34.17 34.22 34.30 34.24 34.21 34.24 34.22 34.24	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.74 54.66 54.59 54.36 ************************************	54.75 54.85 54.95 54.95 54.91 54.86 54.80 54.95 55.12 6 55.17 54.94 ************************************	55.18 55.15 55.21 55.23 55.22 55.22 55.20 55.28 55.32 55.32 55.37 55.37 75.37 75.37	GIUGNO 55.49 55.89 55.82 55.67 55.49 55.40 55.	LUGLIO 55.82 55.87 55.81 55.72 55.67 55.58 55.52 55.58 55.58 55.58 55.18 55.19 35.01 35.11 35.11 35.19 35.11 34.70 34.71 34.70 34.71 34.70 34.71 34.	55.27 55.22 55.14 55.03 54.96 55.37 \$5.60 55.37 \$5.60 55.37 \$5.47 \$5.47 \$5.47 \$34.01 34.30 34.26 34.02 34.02 34.02 34.02 34.02 34.03 34.03 34.04 34.05 34.05 34.05 34.05 34.05 34.05 34.05	55.20 55.17 55.10 55.12 55.19 55.38 \$55.47 55.44 55.41 55.41 55.41 55.41 55.41 55.42 34.64 34.22 34.29 34.48 34.52 34.88 34.52 34.88 34.59 34.48	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.26 55.26 55.25 55.21 55.24 55.24 53.24 53.24 53.24	(59.87 H INOVEMBRE 10 55.15 1 55.08 1 55.03 1 54.93 1 54.87 2 54.88 1 55.03 54.99 55.03 54.99 1 54.99 1 54.99 1 54.99 1 54.99 1 34.41 34.51 34.41 34.51 34.71 34.81 34.71 34.81 34.79 34.80 34.85	S. H.) DICEMBRE 55.09 55.17 55.17 55.12 55.14 55.12 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14 55.17 55.12 55.17 55.12 55.17 55.12 55.17 55.12 55.17 55.12 55.10
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 54.40 54.37 54.35 54.32 54.28 54.30 54.33 54.22 54.18 54.31 ###################################	54.21 54.25 10 54.28 54.26 54.25 54.22 54.22 54.20 54.17 11 54.15 54.22 134.22 134.24 134.24 134.24 134.24 134.24 134.24 134.24 134.24 134.24	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.70 \$4.74 54.66 54.59 54.36 ************************************	54.75 54.85 54.85 54.97 54.91 54.86 54.90 54.95 55.12 6 55.17 54.94 34.88 \$35.01 34.86 34.88 \$35.01 34.94 34.88 \$34.90 34.86 34.88	55.18 55.15 55.15 55.21 55.23 55.22 55.20 55.20 55.32 55.32 55.37 55.37 75.37 75.37	GIUGNO 55.49 55.88 55.82 55.67 55.57 55.49 55.40 55.56 55.73 55.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.24 35.37 35.29 35.42 35.37 35.03 34.99	55.82 55.87 55.81 55.72 55.67 55.60 55.58 55.58 55.46 55.58 55.46 55.10 34.70 34.70 34.70 34.38 34.38 34.38 34.33 34.33	55.27 55.22 55.14 55.22 55.14 55.37 54.85 55.60 55.37 55.60 55.47 55.47 55.47 55.47 34.30 34.26 34.02 34.01 34.12 34.08 34.15 34.11 34.51 34.31	55.20 55.17 55.10 55.12 55.19 55.38 \$55.47 55.44 55.41 55.	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.12 55.17 55.20 55.28 55.26 55.25 55.21 53.44 53.432 34.40 34.63 34.85 34.80 34.57 34.55	(59.87 H INOVEMBRE 1 55.08 1 55.08 1 55.03 2 54.93 1 54.87 2 54.88 2 55.03 2 54.99 2 55.00 3 54.99 3 55.00 4	S. H.) IDICEMBRE 55.09 55.13 55.17 55.12 55.14 55.25 55.17 55.14 55.25 55.17 55.14 4 55.25 55.17 55.14 1 34.88 34.91 34.88 34.94 34.88 34.94 34.88 34.94 35.10 4 35.21
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	GENNAIO 54.40 54.37 54.35 54.32 54.28 54.30 54.33 54.22 54.18 54.31 ###################################	54.21 54.25 10 54.28 54.26 54.25 54.22 54.22 54.20 54.17 11 54.15 54.22 134.22 134.24 134.24 134.24 134.24 134.24 134.24 134.24 134.24 134.24	54.13 54.06 54.03 53.99 54.17 54.57 54.70 \$4.74 54.66 54.59 54.36 ************************************	54.75 54.85 54.85 54.97 54.91 54.86 54.90 54.95 55.12 6 55.17 54.94 34.88 \$35.01 34.86 34.88 \$35.01 34.94 34.88 \$34.90 34.86 34.88	55.18 55.15 55.15 55.21 55.23 55.22 55.20 55.20 55.32 55.32 55.37 55.37 75.37 75.37	GIUGNO 55.49 55.88 55.82 55.67 55.57 55.49 55.40 55.56 55.73 55.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.40 35.24 35.37 35.29 35.42 35.37 35.03 34.99	55.82 55.87 55.81 55.72 55.67 55.60 55.58 55.58 55.46 55.58 55.46 55.10 34.70 34.70 34.70 34.38 34.38 34.38 34.33 34.33	55.27 55.22 55.14 55.22 55.14 55.37 54.85 55.60 55.37 55.60 55.47 55.47 55.47 55.47 34.30 34.26 34.02 34.01 34.12 34.08 34.15 34.11 34.51 34.31	55.20 55.17 55.10 55.12 55.19 55.38 \$55.47 55.44 55.41 55.	OTTOBRE 55.38 55.31 55.20 55.12 55.17 55.20 55.28 55.26 55.25 55.21 53.44 53.432 34.40 34.63 34.85 34.80 34.57 34.55	(59.87 H INOVEMBRE 1 55.08 1 55.08 1 55.03 2 54.93 1 54.87 2 54.88 2 55.03 2 54.99 2 55.00 3 54.99 3 55.00 4	S. H.) DICEMBRE 55.09 55.17 55.17 55.12 55.14 55.12 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14 55.14 55.17 55.12 55.17 55.12 55.17 55.12 55.17 55.12 55.17 55.12 55.10

TABELLA I. -- OSSERVAZIONI FREATIMETRICHE IN DETERMINATI GIORNI DEL MESE

1	*******	********	********	*******	********	********	********	********	*******	********	*******	********	*******
Command Ferral Marco Aprile Marco Aprile Marco Aprile Marco Aprile Marco Aprile April	1	(5)					VA	6 0				(47.98 H	s. H.)
Common C	GIORNI								ACCCTO	CETTEMBRE		INCUENDE	INTCEMBRE
1		GENNAID	FEBBRAIO	HARZO I	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AG0510	I SEITERBRE		+	+
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #								\$ 41.98					
1													
14 49-88 40-78 40-78 40-78 41-78 14-78 1										1: 41.98	1: 41.98		
17 40-48 40-78 4					41.98	\$ 42.98 I							
20 30,48 30,78 0 41,48 0 42,48 41,78 41,88 14,98 41,88 41,79 0 42,48 41,79 0 41,48 0 41,79 0 42,48 14,79 0 41,48 0 41,79 0 42,48 14,79 0 41,58 0 41,79 0 42,48 14,79 0 41,79 0 42,48 14,79 0 41,58 0 41,79 0 42,48 14,79 0 41,79 0 41,58 0 41,79 0 42,48 14,79 0 41,79			40.78										
100NII (F) 100-10	20												
SPEZZAPIETRA GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBREI OTTORRE MOVEMBRE DICEMB GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBREI OTTORRE MOVEMBRE DICEMB 2 38-20 8-30.31 33-22 8-30.44 38-40 39-00 39-00 8-30.90 38-70 38-40 38-42 38-32 38-31 38-42 38-45 38-4						1 41.98	41.98	# 41.68 I	41.98	14 42.48	1 . 41.98		
CENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGGSTO SETTEMBRE OTTORAE INDUMPRE DICEMBR			40.78	41.48		1 41.98	. 41.98	: 41.68	41.98		1 41.98	10 41.98	41.7
100HH	MEDIE	40.60	40.78	41.09			41.98	41.83	41.73	42.28	42.08	 41.90	41.8
GENMAIO FEBBRAIO MARZO APRILE RAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE NOVEMBRE DICEMBR 2 38-28 38-31 38-23 38-32 38-31 38-45 38-74 37-07 37-09 6 38-89 38-73 6 38-74 38-25 38-25 6 38-74 38-25	*******	- 	********	********	*****	**************************************	P E Z Z A	P I E T R	********* A	*******	******	*********	
2 38.28 9 38.31 38.22 3 38.41 38.46 39.07 9 39.08 38.87 9 38.43 38.52 9 38.51 9	GIORNI	(F)				_						(40.76 H	s. H.)
2 38.28 6 38.11 38.22 3 38.44 38.49 39.07 0 39.08 0 38.08 38.75 0 38.43 38.52 0 38.51 0 38.28 38.20 38.22 38.23 38.22 38.23 38.24 38.20 38.28 38.20 39.07 38.08 0 39.07 38.08 0 39.07 38.08 0 39.07 38.20 38.27 38.42 38.51 38.51 38.08 0 39.07 38.08 0 39.07 38.20 38.27 38.42 38.52 38.51 38.25 38		GENNATO	FERRATO	HARZO	APRILE	MAGGIO	GIUGNO	LUGLIO	AGOSTO	ISETTEMBRE	I OTTOBRE	INOVEMBRE	IDICEMBRE
### STATES 18.20 18.20 18.22 18.22 18.23 18.24 18.25 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.26 18.27 18.26 18.27 18.22 18.25 18.26 18.27 18.22 18.25 18.26 18.27 18.22 18.25 18.26 18.27 18.26 18.27 18.26 18.27 18.26 18.27 18.26 18.27 18.26 18.27 18.26 18.27 18.26 18.27 1		+	+							+	+	1	- +
5 38.28 38.20 38.22 38.23 38.45 38.45 38.74 39.07 39.07 39.07 38.88 32.76 38.42 38.42 38.51 38.51 38.41 38.21 38.22 38.22 38.23 38.42 38.25 38.45 38.80 39.07 39.07 39.04 38.23 38.27 38.25 38.23 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.21 38.22 38.2	2	39.20	10 30,31	38,23	38.44	11 38.49	39.07	9 39.08	\$ 38.89				
8 39.26 39.28 39.28 39.23 34.49 39.00 6 39.08 39.00 39.00 39.00 38.64 39.25 38.62 38.51 38.51 38.51 38.61 39.77 39.00 38.62 38.27 38.27 38.25 38.27 38.25 38.27 38.25 38.27 38.25 38.27 38.25 38.27 38								39.07	38.88	19 38.76	38.62	1: 38.51	
14	8	38.26	1 38.28	38.23	38.48								
17	11												
20 38.21 38.22 38.23 38.24 38.26 38.00 39.01 39.04 38.97 38.09 39.06 38.97 38.27 38.47 38.27 38.28 38.28 38.27 38.28 38.28 38.27 38.28 38.28 38.27 38.28 38.28 38.27 38.28 38.28 38.27 38.28 38.28 38.28 38.27 38.28 38.	17								38.78	1 38.71	1 38.59		
38. 23	20			38.26	38.57	38.97							
#EDIE 38.25 38.27 38.27 38.27 38.54 8 39.06 8 39.06 8 39.08 38.76 38.76 38.64 1 38.51 9 38.54 1 38.74 1 38.57 38.52 38.76 38.27 38.27 38.27 38.52 38.27 38.27 38.27 38.27 38.59 38.90 39.07 39.00 38.81 38.71 38.59 38.52 38.27 38	23												
GIORNI (F) GENNATO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE MOVEMBRE DICEMBR 2													
GIORNI (F) GENNAIO FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGHO LUGLIO AGOSTO ISETTEMBRE OTTOBRE MOVEMBRE IDICEMB 2	HERTE	 70.25	 30.27	38.27	38.54	38.90	39.07		. 38.81	; 38.71	38.59	38.52	38.4
2	GIORNI	(F)											
## ASC. ASC.												(65.43 H	S. H.)
S ASC. ASC.		GENNAIO	FEBBRAIO	I HARZO	I APRILE	I HAGGIO	I GIUGNO	I LUGLIO	I AGOSTO	ISETTEMBRE	1 OTTOBRE		i
8 ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. A8.3 49.88 50.11 48.78 48.84 A8C. 14.53 49.93 50.03 48.78 48.84 A8C. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. A8.73 48.78 49.93 50.03 48.78 48.78 48.78 ASC. ASC		i	i	i	1	i	+ I	1	i	1	1	INOVEHBRE	IDICEMBR
14		I ASC.	I ASC.	ASC.	I ASC.	ASC.	I ASC.	1 48.53	 	1 50.23	1 1: 48.73 1 48.75	INOVEMBRE 1 48.93	IDICEMBR
17	5 8	I ASC.	I ASC.	I ASC. I ASC.	I ASC. I ASC. I ASC.	I ASC. I ASC. I ASC.	I ASC. I ASC. I ASC.	 1 48.53 48.63 48.63	1 1: 49.73 1 49.78 1 49.88	1 50.23 1 50.16 1 50.11	1 1: 48.73 1 48.75 1 48.78	INOVEMBRE 48.93 48.87	I ASC.
20	5 8 11	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	1 48.53 1 48.63 1 48.63 1 48.63	1 49.73 1 49.78 1 49.88 1 49.93	1 50.23 1 50.16 1 50.11 1 50.03	1 48.73 1 48.75 1 48.78 1 48.78	INOVEMBRE 1 48.93 1 48.87 1 48.84	I ASC.			
26 ASC.	5 8 11 14	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	1 48.53 1 48.63 1 48.63 1 48.73 1 48.73	1 49.73 1 49.78 1 49.88 1 49.93 1 49.98	1 50.23 1 50.16 1 50.11 1 50.03 1 49.98	1 48.73 1 48.75 1 48.78 1 48.78 1 48.83	INOVEMBRE 48.93 48.87 48.78	I DICEMBR			
ASC. AS	5 8 11 14 17	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I 48.93 I 48.85 I 48.78	1 48.53 1 48.63 1 48.63 1 48.73 1 48.73 1 48.98 1 49.08	1 49.73 1 49.78 1 49.88 1 49.93 1 49.98 1 50.08 1 50.08	1 50.23 1 50.16 1 50.11 1 50.03 1 49.98 1 49.91	1 48.73 1 48.75 1 48.78 1 48.78 1 48.83 1 48.88	I NOVEMBRE 48.93 48.87 48.84 48.72 48.68 48.68	I DICEMBR I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.
GIORNI (F) (94.28 M S. M.) (94.28 M S. M.) GENNAIO	5 8 11 14 17 20 23	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	1 ASC. 1 ASC. 1 ASC. 1 ASC. 1 ASC. 1 48.93 1 48.93 1 48.78 1 48.78	1 48.53 1 48.63 1 48.63 1 48.63 1 48.73 1 48.79 1 49.08 1 49.08 1 49.23	1 49.73 1 49.78 1 49.88 1 49.89 1 49.93 1 49.98 1 50.08 1 50.08	1 50.23 1 50.16 1 50.11 1 50.03 1 49.91 1 49.88 1 49.83	1 48.73 48.75 48.75 48.78 48.78 48.83 48.88 48.89	I 48.93 1 48.87 1 48.87 1 48.87 1 48.72 1 48.68 1 48.63 1 48.63 1 48.53	I DICEMBR I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.
GENNAID FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE MOVEMBRE DICEMBRE S. M.) Converse Conve	5 8 11 14 17 20 23 26	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	1 ASC. 1 ASC. 1 ASC. 1 ASC. 1 ASC. 1 48.93 1 48.85 1 48.78 1 48.73 1 48.63	1 48.53 48.63 48.63 48.73 48.73 48.79 49.09 49.23 49.43	1 49.73 1 49.78 1 49.89 1 49.93 1 49.98 1 50.08 1 50.08 1 50.18	1 50.23 1 50.16 1 50.11 1 50.03 1 49.98 1 49.91 1 49.88 1 49.83 1 49.77	1 48.73 48.75 48.78 48.78 48.83 48.83 48.88 48.89 48.91	INOVEMBRE 48.93 48.87 48.84 48.72 48.69 48.63 48.63 48.53	I DICEMBR I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.
GENNAIO (FEBBRAIO MARZO APRILE MAGGIO GIUGNO LUGLIO AGOSTO SETTEMBRE OTTOBRE MOVEMBRE DICEMBRE 2	5 8 11 14 17 20 23 26 29	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 48.93 48.85 48.73 48.73 48.63	48.53 48.63 48.63 48.73 48.48 48.98 49.98 49.23 49.23 49.23	1 49.73 1 49.78 1 49.88 1 49.93 1 49.98 1 50.08 1 50.08 1 50.18 1 50.18	1 50.23 1 50.16 1 50.11 2 50.03 1 49.98 1 49.91 1 49.83 1 49.83 1 49.77 1 49.73	1 48.73 1 48.75 1 48.78 1 48.78 1 48.83 1 48.88 1 48.91 1 48.93 1 48.93	INOVEMBRE 1 48.93 1 48.87 1 48.78 1 48.72 1 48.68 1 48.63 1 48.43 1 48.43	I DICEMBR I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC.
2 9 51.78 9 51.13 9 50.27 1 49.78 2 49.78 2 50.43 1 51.07 1 52.63 2 53.50 9 53.88 9 52.80 9	5 8 11 14 17 20 23 26 29	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. 48.93 48.95 48.78 48.73 48.63 48.53	48.53 48.63 48.63 48.63 48.73 48.68 48.79 49.08 49.23 49.43 49.53 49.53	1 49.73 1 49.78 1 49.88 1 49.93 1 49.93 1 50.08 1 50.18 1 50.18 1 50.23 1 50.01	50.23 50.16 50.11 50.03 49.98 49.91 49.83 49.77 49.73	1 48.73 1 48.75 1 48.78 1 48.78 1 48.83 1 48.88 1 48.91 1 48.93 1 48.93	INOVEMBRE 48.93 48.87 48.64 48.72 48.69 48.43 48.43 48.43	I ASC.
5 51.90 51.02 50.22 49.98 50.00 50.53 51.14 52.78 53.53 53.73 52.76 52.83 51.83 50.90 50.17 50.00 50.00 50.60 51.22 52.91 53.56 53.58 52.70 52.81 51.70 50.83 50.13 50.02 50.02 50.70 51.43 54.00 53.64 53.41 52.65 52.81 51.63 50.76 50.10 50.00 50.02 50.73 51.66 53.09 53.68 53.30 52.61 52.81 53.81 53	5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 48.93 48.95 48.78 48.73 48.63 48.53 48.53	48.53 48.63 48.63 48.63 48.79 48.99 49.08 49.08 49.23 49.43 49.43 49.53 49.53	1 49.73 1 49.78 1 49.88 1 49.93 1 49.93 1 50.08 1 50.08 1 50.19 1 50.19 1 50.23	1 50.23 1 50.16 1 50.11 2 50.03 1 49.98 1 49.91 1 49.83 1 49.77 1 49.73 1 49.73 1 49.73	1 48.73 1 48.75 1 48.78 1 48.83 1 48.88 1 48.91 1 48.93 1 48.93 1 48.93	INOVEMBRE 48.93 48.87 48.94 48.72 48.69 48.63 48.43 48.43 48.43	I DICEMBR I ASC.
8 51.83 50.90 50.17 50.00 50.00 50.60 51.22 52.91 53.56 53.58 52.70 52. 11	5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	I ASC. I ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	I ASC. I	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 48.93 48.95 48.78 48.73 48.63 48.53 	48.53 48.63 48.63 48.63 48.73 48.69 49.08 49.08 49.23 49.43 49.53 49.53	1 49.73 1 49.78 1 49.88 1 49.93 1 49.93 1 50.08 1 50.18 1 50.19 1 50.23 1 50.01	50.23 50.16 50.11 50.03 49.98 49.91 49.83 49.77 49.73 49.73 49.73	######################################	INOVEMBRE 48.93 48.87 48.84 48.72 48.63 48.63 48.43 48.43 48.43 1 48.68	I ASC. I
11 51.70 50.83 50.13 50.02 50.02 50.70 51.43 54.00 53.64 53.41 52.65 52.14 51.63 50.76 50.10 50.00 50.02 50.73 51.66 53.09 53.68 53.30 52.61 52.17 51.54 50.68 50.06 49.98 50.00 50.83 51.93 53.16 53.72 53.24 52.58 52.17 51.48 50.56 50.06 50.00 50.06 50.88 52.13 53.24 53.77 53.13 52.53 52.13 53.24 53.77 53.13 52.53 52.13 53.24 53.77 53.13 52.53 52.13 53.24 53.77 53.13 52.53 52.13 53.24 53.77 53.13 52.53 52.13 53.24 53.77 53.13 52.53 52.13 53.24 53.77 53.13 52.53 52.13 53.24 53.77 53.13 52.53 52.13 53.24 53.77 53.13 53.24 5	5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. 48.93 48.95 48.78 48.73 48.63 48.53 	48.53 48.63 48.63 48.63 48.73 48.69 49.08 49.08 49.23 49.43 49.53 49.53 49.53	49.73 49.78 49.88 49.93 49.93 50.08 50.18 50.18 50.23 50.01	50.23 50.16 50.11 50.03 49.98 49.91 49.83 49.77 49.73 49.73 49.73 49.73	######################################	INOVEMBRE 48.93 48.87 48.84 48.72 48.63 48.63 48.43 48.43 48.43 1 48.68	I ASC. I
14 51.63 50.76 50.10 50.00 50.02 50.73 51.66 53.09 53.68 53.30 52.61 52. 17 51.54 50.68 50.06 49.98 50.00 50.83 51.93 53.16 53.72 53.24 52.58 52. 20 51.48 50.56 50.06 50.00 50.06 50.88 52.13 53.24 53.77 53.13 52.53 52. 23 51.34 50.51 50.03 50.00 50.18 50.93 52.30 53.33 53.80 53.04 52.50 52. 24 51.24 50.43 50.00 50.02 50.28 50.96 52.45 53.41 53.83 52.96 52.44 51. 25 51.16 50.35 49.98 50.00 50.38 51.03 52.58 53.48 53.86 52.83 52.38 51.34 53.86	5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 48.93 48.95 48.78 48.73 48.63 48.53 1	48.53 48.63 48.63 48.63 48.73 48.79 49.08 49.08 49.23 49.43 49.53 49.53 49.53	1 49.73 1 49.78 1 49.88 1 49.93 1 49.98 1 50.08 1 50.18 1 50.18 1 50.23 1 50.01 1 50.01	50.23 50.16 50.11 50.03 49.98 49.91 49.83 49.77 49.73 49.73 49.73 49.73 49.73	######################################	48.93 48.87 48.84 48.72 48.68 48.63 48.63 48.43 48.43 48.43 48.43 48.43 19.68 19.68	IDICEMBR ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC
17 51.54 50.68 50.06 49.98 50.00 50.83 51.93 53.16 53.72 53.24 52.58 52. 20 51.48 50.56 50.06 50.00 50.06 50.88 52.13 53.24 53.77 53.13 52.53 52. 23 51.34 50.51 50.03 50.00 50.18 50.93 52.30 53.33 53.80 53.04 52.50 52. 24 51.24 50.43 50.00 50.02 50.28 50.96 52.45 53.41 53.83 52.96 52.44 51. 25 1 51.16 50.35 49.98 50.00 50.38 51.03 52.58 53.48 53.86 52.83 52.38 51.34 53.86 5	5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 48.73 48.63 48.53 48.53 48.53	48.53 48.63 48.63 48.73 48.78 48.78 49.08 49.23 49.43 49.53 49.53 49.53 49.53 10.07 51.14	49.73 49.78 49.88 49.93 49.93 50.08 50.18 50.18 50.18 50.23 50.23 50.23 50.23 50.23	50.23 50.16 50.11 50.03 49.98 49.98 49.93 49.77 49.73 49.73 49.73 49.73 1 49.73	1 48.73 1 48.75 1 48.78 1 48.78 1 48.83 1 48.88 1 48.93 1 48.93 1 48.93 1 48.94 1 48.84 1 48.84 1 53.73 1 53.58 1 53.73 1 53.58 1 53.73	48.93 48.94 48.94 48.72 48.69 48.72 48.63 48.53 48.43 48.43 48.43 48.43 19.69 19.69	IDICEMBR ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. ASC
23 51.34 50.51 50.03 50.00 50.18 50.93 52.30 53.33 53.80 53.04 52.50 52. 26 51.24 50.43 50.00 50.02 50.28 50.96 52.45 53.41 53.83 52.96 52.44 51. 27 51.16 50.35 49.98 50.00 50.38 51.03 52.58 53.48 53.86 52.83 52.38 51.	5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I ASC. I 48.93 I 48.85 I 48.73 I 48.63 I 48.53 I W.53	48.53 48.63 48.63 48.73 48.73 48.79 49.08 49.09 49.23 49.43 49.53 49.53 49.53 10.07 51.14 51.22 51.43 51.66	49.73 49.78 49.89 49.89 49.93 50.08 50.08 50.18 50.18 50.19 50.23 50.01 50.01 50.01 50.01 50.01	50.23 50.16 50.11 50.03 49.98 49.98 49.93 49.77 49.73 49.73 49.73 49.73 1 49.73	48.73 48.75 48.78 48.78 48.83 48.88 48.91 0 48.93 48.93 48.93 48.93 48.93 48.93 48.93 48.93 48.93	48.93 48.87 48.94 48.78 48.69 48.63 48.63 48.43 48.43 48.43 48.43 19.68 19.68	ASC. ASC.
26 51.24 50.43 50.00 50.02 50.28 50.96 52.45 53.41 53.83 52.96 52.44 51. 29 51.16 50.35 49.98 50.00 50.38 51.03 52.58 53.48 53.86 52.83 52.38 51.	5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 48.93 48.95 48.73 48.63 48.53 48.53 	48.53 48.63 48.63 48.63 48.63 48.73 48.73 48.79 49.23 49.43 49.43 49.53 49.53 10.51 10.51 10.51	49.73 49.78 49.89 49.93 49.93 50.08 50.18 50.19 50.12 50.19 50.19 50.23 50.01 50.0	50.23 50.16 50.11 50.03 49.98 49.98 49.93 49.77 49.73 49.73 49.73 49.73 1 49.73	48.73 48.75 48.78 48.78 48.83 48.88 48.91 0 48.93 48.93 48.93 48.93 48.93 48.93 48.93 48.93 48.93 48.93 48.93	48.93 48.87 48.94 48.94 48.69 48.63 48.63 48.43 48.43 48.43 48.43 19.68 19.68 19.68	ASC. ASC.
29 (: 51.16): 50.35 : 49.98 50.00 50.38 51.03 52.58 53.48 53.86 : 52.83 : 52.38 : 51.	5 8 11 14 17 20 23 26 29 	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 48.93 48.95 48.73 48.63 48.63 48.53 W. S.3 48.53 48.63 48.63 48.63 48.63 48.73 48.73 48.79 49.23 49.43 49.43 49.53 49.53 51.14 51.07 51.14 51.25 51.14 51.26 51.93 52.13	49.73 49.78 49.89 49.89 50.08 50.18 50.19 50.19 50.23 50.01 50.01	50.23 50.16 50.11 50.03 49.98 49.91 49.83 49.77 49.73 49.73 49.73 49.73 49.73 53.53 53.56 53.53	######################################	48.93 48.87 48.94 48.78 48.68 48.63 48.63 48.43 48.43 48.43 19.68 19.68 19.68 19.68	ASC. ASC.	
HEDIE 51.58 50.72 50.10 50.00 50.09 50.76 51.79 53.20 53.69 53.31 52.60 52.	5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE GIORNI	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC. ASC. ASC. ASC. 48.93 48.95 48.73 48.63 48.53 48.53 	48.53 48.63 48.63 48.63 48.63 48.73 48.73 48.79 49.23 49.43 49.53 49.53 49.53 10.07 51.14 51.22 51.66 51.93 52.13 52.30	49.73 49.78 49.88 49.93 49.93 50.08 50.18 50.18 50.18 50.23 50.2	50.23 50.16 50.11 50.03 49.98 49.91 49.83 49.77 49.73 49.73 49.73 49.73 49.73 53.56 53.56 53.56 53.56 53.56 53.68 53.68 53.77 53.80 53.83	######################################	48.93 48.87 48.84 48.72 48.63 48.63 48.63 48.63 48.43 48.43 1 48.68 1 48.68 1 48.68 1 52.56 1 52.76 1 52.76 1 52.76 1 52.76 1 52.76 1 52.76 1 52.56 1 52.56	ASC. ASC.
	5 8 11 14 17 20 23 26 29 MEDIE GIORNI	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	ASC. ASC.	48.53 48.63 48.63 48.63 48.73 48.68 48.79 49.08 49.23 49.43 49.53 49.53 51.53 51.07 51.14 51.22 51.43 51.22 51.43 51.66 51.73 52.30 52.45	49.73 49.78 49.88 49.93 49.93 50.08 50.18 50.18 50.18 50.23 50.01 50.23 50.23 50.23 50.23 50.01	50.23 50.16 50.11 50.03 49.98 49.91 49.83 49.77 49.73 49.73 49.73 49.73 49.73 53.56 53.56 53.56 53.56 53.56 53.68 53.68 53.77 53.80 53.83	######################################	48.93 48.87 48.84 48.72 48.63 48.63 48.63 48.63 48.43 48.43 1 48.68 1 48.68 1 48.68 1 52.56 1 52.76 1 52.76 1 52.76 1 52.76 1 52.76 1 52.76 1 52.56 1 52.56	ASC. ASC.

***********************	********	*********	******	******	*****	******	******		******	******			
BACINO E Stazione	QUOTA I I	G F F F F F F F F F	H A R Z O	A P	# A G G G G G G G G G G G G G G G G G G	G I G N O		A G O S T O	SETTEMBRE	I O I T I O I B I R I E	NO VE HBRE	DICE MBRE	AMNO
*	H S.H.I F	1 I H		H	H H	H !	H	H (H	H !	H	H .	Н -
FRATORRE ETAGLIAMENTO CAMPOLONGO TRIVIGNANO HORTEGLIANO CARPENETO TALMASSONS CODROIPO SAN VIDOTTO	42.001 16 37.001 24 66.101 43 27.001 23 39.301 36	0.31(*10.11 5.75; >> 6.61(24.16 5.88(43.06 6.56(23.28 6.92(36.06		19.33 25.85 45.32 23.92 37.18	20.76 26.41 47.13 24.55 37.80	20.48 26.73 47.93 24.74 37.95	20.80 027.07 048.63 024.91 38.07	19.441 26.951 48.461 24.811 38.121	18.001 26.731 47.821 24.701 38.131	17.65 26.20 47.00 24.50	17.101 25.791 46.241 24.301 38.121	18.241 25.721 45.861 24.261	25.85 46.20 24.23 37.51
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE MORSANO AL TAGLIAMENTO POZZO DIPINTO VALVASONE DELIZIA VALVASONE SAVORGNANO CINTO CAOHAGGIORE VILLOTTA DI CHIONS ERACLEA - VIA 7 CASONI AZZANO DECIMO PRAVISDOMINI COMINA CORVA PASIAMO PRATA DI PORDENONE HOTTA DI LIVENZA VIGONOVO PORTOBUFFOLE BRUGNERA FRATTA DI ODERZO ODERZO RUSTIGNE PONTE DI PIAVE CIMADOLMO TEZZE DI PIAVE HARENO DI PIAVE	36.20 AS 46.90 AS 61.10 AS 23.60 21 11.40 10 15.60 -2 13.90 13 10.60 -9 30.00 AS 18.70 17 14.30 12 6.50 4 46.00 AS 17.40 12 9.80 8 17.40 12 9.80 8 10.70 8 10.70 8 10.70 8 29.80 25 38.50 AS			50.35 44.83 51.61 21.93 910.71 914.56 -1.83 13.82 9 9.53 17.79 912.16 13.44 5.38 39.49 9 8.28 913.52 8.88 10.12 9 8.88 10.12 28.62 31.35	51.87 45.63 53.22 21.86 10.52 14.02 -1.80 13.53 9.47 17.84 11.94 13.15 \$ 5.11 40.64 7.97 13.05 \$ 8.96 10.12 8.48 10.12 8.48 9.43 40.83 10.33	52.26 .45.78 .45.78 .53.86 .621.94 .10.60 .14.15 .9.33 .38.87 .17.79 .12.11 .5.13 .41.82 .7.87 .12.54 .8.88 .10.12 .9.88 .9.49 .28.76 .33.34	52.02 ASC. 53.63 21.88 10.44 14.19 -1.76 13.38 9.39 37.01 17.85 11.85 11.85 11.90 7.36 12.26 8.34 9.84 8.42 8.98 8.98 8.98 8.98 8.98 8.98 8.98 8.98 8.98 8.98 8.98	50.15 ASC. 52.05 21.82 21.82 13.94 -2.01 13.22 9.25 17.84 11.64 12.83 4.21 ASC. 6.97 12.33 7.94 9.75 7.72 8.421 27.95	49.56 ASC. 51.12 21.85 10.42 13.97 -2.25 13.42 9.19 17.82 11.84 12.98 4.20 41.02 7.01 12.44 7.52 8.96 28.41 2.98	48.57 A8C. 50.28 21.88 10.48 14.20 !-2.42 13.51 9.30 >> 17.75 11.92 13.32 4.41 40.51 6.68 12.60 7.97 9.28 28.40 37.12	47.74 ASC. 49.88 21.87 10.54 14.26 -2.20 13.60 9.37 36.60 17.80 12.82 40.19 6.56 12.68 8.50 10.01 8.31 9.29 28.46	49.481 ASC. 51.12 21.86 10.59 14.28 -1.93 >> 9.42 36.75 17.76 12.09 12.98 5.08 40.02 6.90 12.54 8.69 10.07 8.34 9.42 28.58)) #)) # 21.84# 10.50# 14.12# -2.06#)) # 9.33#)) # 17.77#)) # 4.79# 4.79# 6.93# 12.65# 8.43# 9.94# 8.30# 8.99#
MASERADA I VORAGO (EX SALTORE) I LANCENIGO I	29.201 AS 29.701 24 25.001) 7.701 5 1.901 -0 33.901 23 28.901 19 48.901 24 13.201 11 37.001 23) 0.901 C. ASC. .12 23.64). ASC.	0.901 ASC. 23.58 ASC. 6.19 -0.13 >) 23.87 12.52 23.15	25.191 25.191 21.671 6.6511 23.861 19.521 24.491 612.611 23.551	26.481 25.891 21.951 6.981 0.051 23.981 19.801 25.111 12.531 24.001	26.82! 26.01: 22.01: 6.34! -0.02! 24.33! 19.89! 25.21! 12.46! 24.08!	1.241 27.001 026.311 22.131 6.191 1-0.131 24.331 20.061 25.491 12.111	1.19! 26.44! 25.99! 22.11! 5.39! -0.10! 24.26! 20.45! \$26.42! 111.82!	1.201 26.361 25.811 22.061 5.791 0.031 24.631 20.271 26.191 12.051	1.251 26.501 25.841 21.971 6.041 1-0.131 24.211 19.941 25.531 12.071	1.281 26.271 25.631 21.841 5.981 -0.021 23.731 19.741 25.191 12.421	1.33! 26.29! 25.61! 21.83! 6.21! 0.04! 23.56! 19.66! 25.08! 12.54!)) # 25.30=)) # 6.08= -0.06=)) # 25.09=

BACINO E STAZIONE	QUOTA DEL	G E N A I	F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	H	A P R P P P P P P P P	H 1	G I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	L	A G G G G G G G G G	S E T T E F F F F F F F F F	0 T T D B R E I	N O I O	D I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	ANNO
** (SEGUE) ** FRAPIAVE ** EBRENTA ** VEDELAGO ** BARCON ** STRA ** CASTELFRANCO VENETO ** CASTELLO DI GODEGO ** VILLA DEL CONTE ** ABBAZIA PISANI ** HARSANGO ** SANT'ANNA MOROSINA (SEGHERIA) ** CAMPO SAN MARTINO ** PAVIOLA ** BOLZONELLA ** CITTADELLA ** CITTADELLA ** CITTADELLA ** COSTONO TOCCHI) ** POZZO CAMPAGNOLO ** CARTIGLIANO **	44.601 66.901 8.761 41.001 54.151 23.101 27.701 27.701 24.691 35.001 24.691 25.201 28.501 36.661 46.961	31.01 32.55 7.06 35.01 38.07 21.75 24.06 34.14 22.90 29.17 19.78 25.60 41.46 52.20	32.01 7.16 34.52 37.44 21.78 22.55 22.55 22.12 25.85 25.85 ASC.	ASC. 131.751 7.381 134.211 1237.011 121.931 122.901 129.231 19.811 125.831 148C. 152.201 158.11	30.47 31.93 9 7.72 34.29 34.29 34.29 22.12 926.24 19.77 19.97	30.77 32.84 7.70 34.74 37.54 21.94 24.13 34.15 22.84 29.19 20.30 26.69 >> 41.31	30.92 32.92 7.59 35.00 38.03 22.03 26.21 34.13 \$23.00 29.24 20.39 26.48 >>> 41.61 52.29 38.32	31.16 33.27 7.40 35.12 35.12 28.31 \$22.14 22.14 22.28 22.84 22.84 27.22 20.33 26.15 ASC.	34.71 7.69 35.59 38.68 22.02 26.14 :33.75 22.61 :20.27 25.85 >> 42.36 52.58	#34.74 #36.30 #37.70 21.70 26.13 34.11 22.71 27.25 20.28 26.03 34.73 #52.78 38.32 59.00	34.091 7.401 36.171 939.771 21.881 26.101 34.111 22.681 29.181 29.181 20.571 26.191 38.141 58.71	7.581 35.871 39.381 21.971 26.161 34.181 22.801 29.191 20.301 26.401 35.561 42.381 52.521 38.101 58.541	33.231 7.601 35.661 22.051 \$26.241 \$34.241 22.911 29.171 20.391 26.881 35.531 42.261 38.011 38.011	7.47# 35.21# 38.33# 21.96# 26.14# 34.10# 22.81# 29.20# 20.17# 26.24# >> # >> # >> # >> # >> # >> # >> # >>
* FRABRENTA * PIAZZOLA SUL BRENTA * CAMISANO (VIA BOSCHI) * GROSSA * CARMIGNANO (POZZO COLONIE) * BAZZO * CAMAZZOLE - POZZOLEONE * BARCHE (EX CALONEGA) * CROSARA DI NOVE * CASA REGINATO * POZZOLEONE * CASA CECCHETTO * SCOAZZOLO * GAJANIGO (EX COLOMBARA) * BRESSANVIDO * OUINTO VICENTINO * CASA SCHIAVO * BOLZANO VICENTINO * SANDRIGO * MONTICELLO CONTE OTTO * DUEVILLE * ROTA DI CALDIERO * SPEZZAPIETRA	27.10 30.00 45.00 35.10 54.90 78.68 91.10 54.70 10.00 75.00 32.50 36.14 71.53 43.40 66.29 40.64 59.20 37.50	27.61 29.27 40.04 34.04 51.42 38.27 66.46 165.11 267.76 65.10 32.36 53.47 35.52 64.32 41.95 59.24 39.98	27.84 29.52 39.97 33.87 51.29 38.26 *65.65 51.78 45.65 51.78 35.65 64.73 35.65 63.66 *41.93 58.71 40.01 154.22 34.25	428.06 429.57 39.96 34.46 151.23 38.41 66.31 65.91 65.91 51.96 64.50 151.96 153.62 153.62 153.62 153.62 153.62 153.62 158.63 158.63 158.63 158.63	28.001 29.561 40.02 34.32 51.59 38.42 69.54 69.54 69.55 66.51 32.64 1 53.72 1 53.72 1 55.09 1 60.31 1 60.31 1 40.18 1 54.94	27.77 1 29.55 1 40.08 1 34.46 1 52.61 1 72.78 1 72.78 1 73.55 1 69.43 1 32.55 1 67.21 1 42.06 1 67.21 1 42.06 1 39.99 1 34.85	27.63 29.46 440.18 34.21 452.64 472.37 72.37 72.37 52.05 674.64 69.26 32.63 53.76 41.96 41.96 41.96 41.96 41.96	1 67.93 1 32.37 1 53.91 1 35.39 1 67.58 1 41.99 1 60.65 1 39.80 1 955.65 1 34.72	27.76 29.19 40.08 634.47 52.24 70.19 70.01 70.92 67.19 32.51 54.00 35.40 42.06 40.04 *39.58 34.19 34.19	27.75 29.37 40.09 34.26 52.15 38.38 70.11 70.35 52.05 71.02 67.82 63.74 35.50 64.51 42.04 60.69 60.69 60.69	1 27.75 1 29.36 1 40.09 1 34.37 1 52.13 1 38.39 1 70.56 1 70.94 1 71.65 1 68.45 1 32.62 1 53.72 1 67.20 1 41.97 1 60.76 1 39.95 1 34.50	27.98 29.54 40.04 34.44 52.24 38.40 70.48 71.15 51.94 71.39 53.67 32.39 53.67 41.93 41.93	28.01 29.49 40.06 34.34 52.38 38.41 70.81 71.32 51.83 71.13 68.26 32.43 35.67 67.01 41.95 60.71 41.95 41.95 41.95 41.95 41.95	27.82= 29.44= 40.06= 34.28= 52.03= 1 38.40= 69.72= 69.80= 1 52.06= 1 70.55= 1 67.30= 1 32.50= 1 33.56= 42.00= 1 42.00= 1 40.00= 1 40.00= 1 41.73=
* IN DESTRA A'DIGE DOSSOBUONO * SAN MASSIMO (CA' D'ALBERA) *	1 64-60	ASC. 51.58		ASC SO.10	ASC. 1:50.00					1 	 48.84 53.31 	1 48.68 1 48.68 1 52.60	 ASC. 52.15 	



LO SCOPO DEL PRESENTE CAPITOLO E'
METTERE IN EVIDENZA LE CARATTERISTICHE
IDROLOGICHE E CLIMATICHE DELL'ANNO 1975
CONFRONTANDO I VALORI RILEVATI NEGLI
OSSERVATORI METEOROLOGICI DI TRIESTE,
VENEZIA-LIDO, PADOVA E SADOCCA, ED IN
ALCUNE STAZIONI TERMOPLUVIOMETRICHE, IDROMETRICHE E DI MISURA DELLE PORTATE,
OPPORTUNAMENTE SCELTE NEL COMPARTIMENTO, CON I RISPETTIVI VALORI MEDI DI UN
LUNGO PERIODO D'OSSERVAZIONI ("VALORI
NORMALI").

I. -- TEMPERATURA

LO SCOSTAMENTO DELLE TEMPERATURE MEDIE ANNUE DELL'ANNO 1975 DALLE MEDIE ANNUE NORMALI (TAB.I) VARIA DA UN MINI-MO DELL'1 % AD UN MASSIMO DEL 16,7 %, RISPETTIVAMENTE A TREVISO, SADOCCA E CHIOGGIA, QUINDI CON UN INCREMENTO DI TEMPERATURA PER TUTTE LE STAZIONI CON-SIDERATE.

L'ENTITA' DELLE VARIAZIONI IN PIU' RISPETTO ALLA MEDIA NORMALE DIPENDE DALL'ANDAMENTO DELLA TEMPERATURA NEI MESI PRIMAVERILI ED ESTIVI.

INFATTI ANCHE SE LA TEMPERATURA MEDIA DI GENNAIO, FEBBRAIO, SETTEMBRE E' PIU' ALTA DELLA NORMALE IN TUTTE LE STAZIONI, QUELLA DEGLI ALTRI MESI SI DISCOSTA DALLA MEDIA CON INCREMENTI O DECREMENTI DI MODESTA ENTITA' ECCETIO. PER LE STAZIONI DI UDINE, LIDO E CHIOGGIA CHE PRESENTANO GLI SCOSTAMENTI DALLE MEDIE PIU' RILEVANTI.

CHIOGGIA, CHE SUBISCE LA PIU' SO-STANZIOSA VARIAZIONE ANNUALE (+2.3 C, +16.7 %), PRESENTA UN AUMENTO NEI MESI DI LUGLIO, AGOSTO E SETTEMBRE RISPETTI-VAMENTE DEL 6.9 %, 2.1 % E 12.3 %, MEN-TRE LE ALTRE STAZIONI, ECCETTUATE UDINE E LIDO, SEMPRE LIMITATAMENTE AI MESI E-STIVI VANNO DA UNA DIFFERENZA POSITIVA MASSIMA DEL 9.3 % (ROVIGO, SETTEMBRE) AD UNA MINIMA NEGATIVA (-0,5 C PER VE-RONA, AGOSTO).

BELLUNO SI PRESENTA ANOMALO; INFAT-TI TRA I MESI INVERNALI SOLO GENNAIO RISULTA INCREMENTATO, NEI MESI ESTIVI SI HANNO AUMENTI DI ENTITA' CONFRONTA-BILE CON QUELLA DI UDINE, LIDO E CHIOG-GIA, HA I DECREMENTI DEGLI ALTRI MESI SONO DI VALORE TALE DA COMPENSARE IL CONTRIBUTO DEI CITATI MESI ESTIVI.

SI PUO' DIRE PERCIO' CHE LA RILE-VANTE VARIAZIONE DI UDINE, LIDO E CHIOG-GIA SIA DA ADDEBITARSI AI DIVERSI SCO-STAMENTI DALLA MEDIA DELLE TEMPERATURE NEI MESI ESTIVI.

CIO' VIENE CONFERMATO DALLA LETTU-RA DELLA TABELLA II, IN CUI SI NOTA CHE LA VARIAZIONE POSITIVA DELLA MEDIA STA-GIONALE IN ESTATE E' DEL 9.6 % A CHIOG-GIA, MENTRE E' QUASI NULLA, SALVO UDINE, LIDO E BELLUNO, NELLE ALTRE STAZIONI.

L'ESTATE PIU' CALDA E' STATA QUEL-LA DI CHIOGGIA, DOVE SI E' REGISTRATA UNA TEMPERATURA MEDIA DI 25.5 C, CON UN MASSIMO L' 1 AGOSTO DI 34 C.

L'INVERNO PIU' FREDDO SI E' AVUTO A BELLUNO (2.1 C), MA E' DA NOTARE CHE L'INVERNO E' STATO MEDIAMENTE DAPPERTUTTO PIU' CALDO. L'AUTUNNO E' STATO GENERALMENTE PROSSIMO ALLA MEDIA ECCETTUATA CHIOGGIA OVE SI E' REGISTRATO UN INCREMENTO DI 1.6 C.

II. -- PRESSIONE ATMOSFERICA

L'ESAME DELLA TABELLA III, CHE RIPORTA I VALORI MENSILI MEDI ED ASSOLUTI
DELLA PRESSIONE NELL'ANNO 1975 E NEL
PERIODO 1914-1970 REGISTRATI NELL'OSSERVATORIO DI VENEZIA-LIDO PONE IN EVIDENZA CHE LA PRESSIONE MEDIA E' STATA
MAGGIORE DELLA PRESSIONE MEDIA DEL PERIODO, SALVO NEI MESI DI LUGLIO E MARZO; CHE LO SCOSTAMENTO POSITIVO MASSIMO
E' STATO IN FEBBRAIO E QUELLO NEGATIVO
IN MARZO; CHE L'ESCURSIONE MASSIMA SI
E' AVUTA IN NOVEMBRE E INFINE CHE L'ESCURSIONE NEI SINGOLI MESI E' STATA INFERIORE ALLA MEDIA.

III. -- VENTO

NELL'ANNO 1975 LE STAZIONI DI VE-NEZIA-LIDO E SADOCCA SONO STATE SOSPESE. DALLA LETTURA DELLE TABELLE IV E V SI NOTA CHE LA VELOCITA' MASSIMA DEL VENTO SI E' AVUTA PER LA STAZIONE DI TRIESTE NEL MESE DI FEBBRAIO (TABELLA IV) CON PUNTE DI 59 KM/H DA ENE, PER QUELLA DI PADOVA NEL MESE DI LUGLIO CON

TABELLA I. -- TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE.

******	********			******					*****			*****	*****	*****
STAZIONE	PERIODO	: G : E : N : N : A : I	F E B B R A I	H A R Z O	P R I L L E	M A G G I I	G I G N O	L U G L I	A G O S T O	S E T E M B R	E Q I T I T I Q I B I R I E	M O E H B R	D I C E M B R	I I I I ANNO I I
TRIESTE	ANNO 1975 MEDIA 1920-70 SCOSTAMENTO	7.8 4.8 3.0	7.3 3.5 3.8	8.9	13.1	17.6	21.3	0 23.6 0 23.7 0 -0.1	23.4	20.1	15.0	10.0	4.3	14.9
UDINE	ANNO 1975 : MEDIA 1920-22 E 1931-70 SCOSTAMENTO	1 2.9	= 6.4 4.4 2.0	9.1	12.4	1	20.4	\$ 25.2 \$ 22.8 \$ 2.4	22.3	18.9	15.1 13.7 1.4	9.3	4.4	14.5 13.0 1.5
BELLUNG	ÄNNO 1975 HEDIA 1920–70 SCOSTAHENTO	0.5 -0.7 -0.2	I -	4.6 6.3 -1.7	1	14.9	18.5	1 20.7	21.6	17.0	11.6	1	0.6	10.6
TREVISO	ANNO 1975 HEDIA 1920-70 SCOSTAMENTO	3.7 2.7 1.0	4-4	8.3	12.8	17.6	21.3	23.6	23.0	19.3	14.0	8.5	4.1	13.4 13.3 0.1
(VENEZIA)	ANNO 1975 MEDIA 1920-70 SCOSTAMENTO	5.7 2.9 2.8	4.4	8.2	12.7	17.4	21.1	0 23.5	24.8 22.9	17.8	14.5	9.0		13.4
CHIOGGIA	ANNO 1975 - MEDIA 1938-70 SCOSTAMENTO		4.5	8.3		17.5	21.4	24.1	25.5 23.7 1.8	20.6	ļ 5. 1	9.2		13.7
į		į		į						į				

TABELLA I. -- TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE.

* STAZIONE	PERIODO	G E N N A I	F E B I B R I A I I O I	H A R Z	A P R I L	I A I G I G I I	G I U G N O	L U C	I A I G I S I T I O	S E T T E M B E E	0 1 T 1 T 1 0 1 B 1 R	N O V E M B R	######################################	A
PADQVA	ANNO 1975 MEDIA 1920-70 SCOSTAMENTO	4.6 1.7 2.9		8.2	12.9	17.4	21.2	1 23.7 1 23.6 1 0.1	22.8	ı	13.8	7.9	3.1	13.7 12.9 0.8
ROVIGO	ANNO 1975 HEDIA 1919-50 E 1957-70 SCOSTAMENTO	3.4 1.4 2.0	3.8	8.3	12.8	17.5	21.5	23.8	23.3	1	13.4 13.8 -0.4	1	1	13.3 13.1 0.2
VICENZA	ANNO 1975 HEDIA 1920-70 SCOSTAMENTO	5.2 : 2.3 2.9			12.8	17.3	21.2	0 23.5	22.8				1	
VERGNA	ANNO 1975 MEDIA 1935-70 I SCOSTAMENTO	4.3 2.3 2.0	4.5	8.7		17.4	21.5	0-1	23.1	19.7	14.1	8.6	4.1	
SADOCCA	ANNO 1975 MEDIA 1955-70 SCOSTAMENTO	4.0 \$ 2.3 1.7	4.6	8.5	13.5	17.7	21.6	\$ 23.6 \$ 23.6 \$ 0.0	23.3	19.9	14.9	9.3	3.9	13.7 13.6 0.1

TABELLA II. -- TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI STAGIOMALI E ASSOLUTI.

	0	**** ! !	**** (1	tve	RNO	*****	***** ! !	PRIMA	VERA	****	!	EST	ATE	****	**************************************	AUT	**** UNNO	*****	ESTREMI	ASSOLUTI	************************************
*STAZIONE	O T	N O R M A L	I M I E I D I I		H I	H H A	N O R H A L	M E D I	I A I S I S I I M	H	N 0 1 R 1 H 1 L L	M E D I	H A S S S S S S S S S S S S S S S S S S	H	N O R H A L E	H E D I I A	I M I S I S I I H	H I N I H A	HASSIMA	HINIHA	PERIODO PRESO I IN I ESAME
			1															 			
TRIESTE	18	5.7	8.4	ij.	ه.ه	0.0	17.3	17.6	29.0	7	22.4	22.8	32.0	16.0	10.5	10.9	25.0	0.0	37.0(LUG.1952)	-14.0(FEB.1929)	1919-70
-UDINE	113	15.1	7.3	5 j 2	8.0	-4.0	16.6	17.4	33.0	3	21.3	23.4	35.0	11.0	8.8	9.7	30.0	-4.0	38.9(LUG.1921)	-13.9(GEN.1947)	1920-22 E 31-70
*BELLUNG !	380 I	2.3	12.2	2 1 1	5.0	-11+0	14.7	114-4	31.0	1-3	19.3	21.2	34.0	9.0	6.0	5.8	27.0	1-11.0	38.4(LUG.1947)	-18.0(FEB.1929)	
TREVISO	15	5.1	15.4	111	5.0	-3.0	17.2	117.3	30.0	1 5	21.9	22.5	32.0	112.0	8.8	8.2	111.0	7.0	37.3(LUG.1945)	1-14.3(FEB.1929)	1920-70
#LIDO(VE-1	2	5.1	7.5 	11	7.0	-1.0	17.0 	118.5	31.0 	1 6	22.1	123.8 1	133.0 I	115.0	9.3	9.2	125.0	i -3.0	36.0(LUG.1928) 	i-12.4(FEB.1929) i	1920-70
CHIOGGIA	2	5.2	9.4	ų,	8.0	-1.0	17.3	19.5	33.0	6	22.8	25.0	34.0	16.0	9.6	11.2	 26.0	ļ -3.0	 36.5(LUG.1950)	 -11.2(GEN.1954)	1938-70
PADOVA	12	4.5	6.5	2 12	7.0	-4.0	17.2	17.4	32.0	•	21.8	22.7	32.0	13.0	8.2	8.4	27.0	-5.0	39.0(LU8.1957)	-16.3(FEB.1929)	1920-70
ROVIGO	7	4.5	5.5	5 <u>i</u> 1	7.0	-5.0	17.2	16.9	33.0	2	22.2	22.8	35.0	12.0	8.2	8.0	29.0	-7.0	88.9(LUG.1957)	-20.6(FEB.1929)	1915-50
VICENZA	40	5.0	7.4	1	7.0	-4.0	17.1	18.7	30.0	•	21.9	22.0	32.0	14.0	8.6	8.7	23.0	i -6.0	39.3(LUG.1952)	-15.0(FEB.1956)	
VERONA	60	5.2	6.2	2 j 1	اه.ه	-5.0	17.4	17.1	31.0	,	21.9	22.6	32.0	14.0	8.9	8.5	25.0	i -5.0			
SADOCCA	2	5.1	6.1	iji	8.0	-3.0	17.6	17.1	31.0	2	22.2	22.4	31.0	13.0	9.4	9.0	26.0	-4.0	37.0(LU8.1957)	-12.0(GEN.1966)	1959-70
			į	į	į			į	r			į			i		į	į			
: ;		 	ł I	!	;		ļ. !	!	l I	!	!	!	!	i !	<u> </u>		1	!	 		:

			SILI ED				E ATMOSI	FERICA	(A O C	ED A	LIVELLO	DEL HA	RE) E
* ELEHENTI	G E N N A I	F B B R I A	M R Z O	P R I L E	M G G I I	9 1 0 8 N 0	L 0 L I I 0	9 0 9 7 0	S E T T E H B B	0 1 T 1 O 1 B 1 R 1 E	N O E H B R	D I C E H B	ANNO
* HEDIA 1975	 66.4	 47.0	1 1 1: 56.5	57.8	61.8	62.6	59.2	61.1	43.6	1 1 63.7	 62.9	66-6	62.6
* VALURE NURHALE 1914-70	1 0 62.8 	61.9	61.3	: 59.8	60.6	60.9	60.6	60.6	62.3	1 62.5	 62.0 	62.0	61.5
* SCOSTAMENTO	3.6	5.1	-4.8	0.0	1.2	1.7	-1.4	0.5	1.3	1.2	0.9	4.6	1.1
* ESTRENI ASSOLUTI (HASSINA		74.6 53.1				68.4 56.0		1	70.0	72.7	70.0	i	
* ESCURSIONE MENSILE 1975	24.9	21.5	17.4	12.2	12.6	12.4	9.7	10.8	13.3	22.7	0 26-1	23.3	
* MEDIA DEI MASSIMI ASSO- * LUTI MENSILI 1914-70	74.1	73.3	71.9	69.0	67.5	67.1	66.3	66.7	67.4	70.8	72.8	73.3	
* MEDIA DEI MINIMI ASSO- * LUTI MENSILI 1914-70	47.1	46.9	47.5	47.6	51.5	52.3	52.6	52.3	52.6	49.2	46.7	* 46.5	
* ESCURSIONE MENSILE MEDIA	 \$ 27.4 	26.4	24.4	21.4	16.0	14.8	1.13.7	14.4	16.8	21.6	26.1	26.8	
* SCOSTAMENTO	-2.5	-4.9	-7.0	-9.2	-3.4	-2.4	-4.0	-3.6	-3.5	1.1	0.0	-3.5	

PUNTE DI 25 KM/H DA WNW. LA STESSA TA-BELLA V INDICA INVECE PER PADOVA UN MAS-SIMO DI 28 KM/H DA NE IN OTTOBRE.

PER QUANTO RIGUARDA LA TAB. IV SI
PUO' VEROSIBILHENTE AFFERMARE CHE L'ANNO 1975 NELLA STAZIONE DI TRIESTE E'
STATO MENO VENTOSO DEL NORMALE IN QUANTO GLI SCOSTAMENTI DI TUTTI I MESI SONO
NEGATIVI. A PADOVA IL VENTO HA OSCILLATO ATTORNO ALLA MEDIA CON INCREMENTI O
DECREMENTI MODESTI SALVO PER I MESI DI
FEBBRAIO, LUGLIO, OTTOBRE E NOVEMBRE
PER I QUALI SI SONO AVUTI INCREMENTI
MEDI SUPERIORI AL KM/H. COMPLESSIVAMENTE SI PUO' DIRE CHE PER PADOVA SI E' AVUTO UN MODESTO INCREMENTO DELLA MEDIA
CONCENTRATA SU ALCUNI MESI, IN PARTICOLARE QUELLO DI LUGLIO.

IV. -- NEBULOSITA'

DALLA TAB. VI SI NOTA CHE, DIVERSAMENTE DALLA MEDIA DEL PERIODO, IL MESE
MENO SERENO DEL 1975 E' STATO GENNAIO
PER TUTTI E QUATTRO GLI OSGERVATORI, MENTRE I DATI DEGLI ALTRI MESI SI SCOSTANO
DI POCO DALLA MEDIA NORMALE, CON ALTERNANZA DI INCREMENTI E RIDUZIONI, ECCETTO PER LA STAZIONE DI PADOVA CHE HA
AVUTO NEBULOSITA' COMPLESSIVAMENTE INFERIORE ALLA MEDIA.

NELLE DUE STAZIONI DI TRIESTE E DI PADOVA, LA STAGIONE AUTUNNALE E' STATA PIU' SERENA DELLA MEDIA DEL PERIODO MEN-TRE I MESI DI GENNAIO E DICEMBRE SONO SONO STATI PIU' COPERTI DEL NORMALE.

V. -- UMIDITA' RELATIVA

IL MESE PIU' ASCIUTTO (TAB. VII)
E' STATO LUGLIO MENTRE QUELLO PIU' UMIDO E' STATO GENNAIO. SONO VALORI SUPERIORI ALLA MEDIA DEL PERIODO, CONFERMANDO - ALMENO PER QUANTO RISUARDA GLI
OSSERVATORI, MA LE CONCLUSIONI SI POSSONO AMPLIARE ANCHE AL COMPARTIMENTO
CON LE DEBITE PROPORZIONI - LE RISULTANZE DELLE ALTRE TABELLE ANALIZZATE FINO A QUESTO PUNTO.

BI PUO' BEN AVERE UNA DESCRIZIONE ATTENDIBILE DELL'ANNO METEOROLOGICO 1975 CARATTERIZZATO DA ESTATE CALDA MA SERE-NA E PIU' SECCA DEL NORMALE, E UN INVER-NO CALDO E PIU' UHIDO.

MENTRE QUESTO ANDAMENTO HA ASSUNTO UNA CERTA IMPORTANZA PER LE STAZIONI DI TRIESTE, UDINE, VENEZIA-LIDO E CHIOGGIA, PER LE ALTRE STAZIONI SI PUO' DIRE CHE ESSO SIA STATO HOLTO PIU' CORRISPONDENTE ALLA NORMALITA' DEL PERIODO, BASTI CITARE A CONFERMA I DATI DELLA TABELLA I DOVE PER TALI STAZIONI LE TEMPERATURE MEDIE ANNUE NORMALI E QUELLE DELL'ANNO 1975 DIFFERISCONO AL MASSIMO PER QUALCHE DECIMO DI GRADO.

AVENDO PRESENTE, PERCIO', I LIMITI DI QUESTA TRATTAZIONE, SI PUO' IN CON-CLUSIONE AFFERMARE L'IMPRESSIONE - SUF-FRAGATA DAI DATI ESPOSTI FINORA - DI UN ANNO DISCRETO E CALMO DAL PUNTO DI VI-STA METEOROLOGICO.

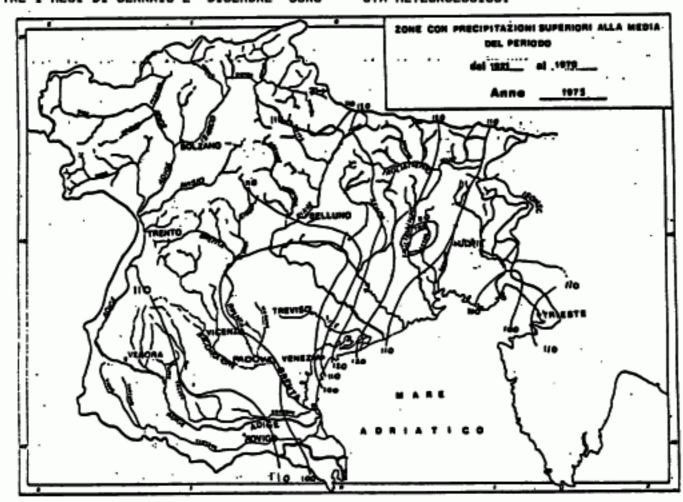


Fig. 1

TABELLA IV. -- VELOCITA' DEL VENTO (KM/H)

STAZIONE	PERIODO	G E N N A	F E B B C R A C C C C C C C C C C C C C C C C C	M R Z	A P R I L L L L L L L L L L L L L L L L L L	H A G G I I O	G I I I I I I I	L G L I	A G D S T	S E T E B E E	0 T T 0 B R	N O V E M B R E I	D I I I E I B I R I I E	ANNO
TRIESTE	AMNO 1975 MEDIA 1920-70 SCOSTAMENTO		14.0	12.3	10.5	. 9.1	9.1	1	9.8	10.4		12.4	0 14.1	11.4
PADOVA	ANNO 1975 HEDIA 1920-70 SCOSTAMENTO	ı	5.2	6.2	6.2	6.3	6.0	5-6 5-4	5.3	4.9	4.6	4.6	.4.2 -0.3	5.4

TABELLA V. -- MASSIMI MENSILI DELLA VELOCITA' ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1975.

* OSSERVATORI * METEOROLOGICI *		F F F F F F F F F F F F F F F F F F F		A)					G		L	 A G		S		**************************************					
TRIESTE	36	59	ENE	37	EHE	27	EME	27	ENE	53	NE	29	27	ENE	24	SSM		ENE	37	ENE	48	ENE

TABELLA VI. -- NEBULOSITA?

* STAZIONE	PERIODO	G E N N	F B B R	M A R Z O	A P	A G G I	G I U G N	U 0 1 0 0	A G O S T O	S ! E T ! T E M B	0 T T 0 B R E	H- O V E M B R	D I C E H B R	ANNO
TRIESTE	ANNO 1975 MEDIA 1924-70 SCOSTAMENTO	6.9	5.9	5.8	5.8	5.7	4.9	3.7 3.7 0.0	3.8	4.4	5.2	0 6.4	6.2	5.3 *
* (VENEZIA) * LIDO *	I ANNO 1975 I MEDIA 1920-70 I SCOSTAMENTO	8.3 6.6 1 1.7	1 6.1	6.1	6.2	6.0	5.3 5.3 0.0	3.3 3.9 -0.6	4.2	4.9	5.5	1 6.7	10 6.8	5.7
PADOVA	ANNO 1975 MEDIA 1921-70 SCOSTAMENTO	7.5 6 7.5 1 6.5 1 1.0	1 6.0	1 6.0		6.3	1 5.9	3.3 1: 4.3 1: -1.0	1 4.5	5.2		1 6-6	10 6.7	5.8 *
SADOCCA	I ANNO 1975 I HEDIA 1959-70 I SCOSTAMENTO	7.3 0.4	1 5.7	5.1	1 4.9	1 4.4	1 3.9	 2.2 1 2.9 -0.7	1 3.2	1 3.7	1 3.9	1 6.6	6.5	1 4.8 #

TABELLA VII. -- UMIDITA' RELATIVA.

STAZIONE	PERIODO	######################################	F E B C C C C C C C C C	H A R Z O	A P R I L	H G G I	G U G N	L G L I	A G O S T O	S E T T E M B R	0 T T 0 B R	N O V E H B R	D I C E M B R	ANNO
TRIESTE	ANNO 1975 HEDIA 1920-70 SCOSTAMENTO	77 66 1 11		71 63 8	62 62 62 0	68 63 5	69 1 62 1 7	66 6	63 : 61 2	68 64 4	63 67 -4	 	68 68	46 64 2
* *(VENEZIA) * LIDO *	ANNO 1975 HEDIA 1920-70 SCOSTAMENTO	98 9 82 1 16	80 1 33)) 77))	>> 77 >>	>> 76 >>			77 74 3	82 77 5	81 80 1	81 1 82 1 -1	86 82 4	78 78
PADQVA	ANNO 1975 HEDIA 1920-70 SCOSTAMENTO	 	1 67 1 80 1 -13	77 74 3	66 73 -7	68 71 -3			72 70 70 2	78 76 2	79 80 -1	 80 85 -5	90 90 9 86 1 4	75 76 -1
SADOCCA	I ANNO 1975 I MEDIA 1959-70 I SCOSTAMENTO I	1 76 19 76 19 89 1 7 1	l 79 1 86 -7 1	85 80 5	77 79 1 -1	81 77 4			81 77 1 4		84	 84 88 -4	 94 88 6	83 81 2

TABELLA VIII. -- CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1975 E QUELLE DEL PERIODO 1921-70 (V.M.P.).

PERIODO	G E N N A I	F E B B R A I O	H A R Z O	A P R I I L L E I E I I	M A G G I O	G I U G M E O	L U G L I	A G O S T O	: S ! E ! T ! T ! E ! H ! B ! R	0 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	W C V E M B	D I C E H E E E E E E E E	ANNO
1975 V.H.P. RAPPORTO	66	1 1	67	79	1 1 82 1	92	76	80	99	103	0114	75	991
1975 V.M.P. RAPPORTO	75	86	103	128	130	149	143	153	141	152	 	103	11542
1975 V.H.P. RAPPORTO	1 48	63	77	119	136	156	149	134	131	156	 0 187 	74	11432
1975 V.H.P. Rapporto	81	± 78	102	125	128	0164	118	120	135	137	148	114	1450
1975 V.H.P. RAPPORTO	1 92	103	134	189	176	188	142	139	143	193	0247	134	1919
1975 V.H.P. RAPPORTO	* 58 I	59	.78	104	133	0136	122	122	112	118	9136	78	1255
	1975 V.H.P. RAPPORTO 1975 V.H.P. RAPPORTO 1975 V.H.P. RAPPORTO 1975 V.H.P. RAPPORTO	1975 30.0 V.H.P. 46 RAPPORTO 0.45 1975 22.8 V.H.P. 75 RAPPORTO 0.30 1975 30.4 V.H.P. 48 RAPPORTO 0.43 1975 32.2 V.H.P. 81 RAPPORTO 0.40 1975 90.4 V.H.P. 192 RAPPORTO 0.981	1975 30.0 0.5 V.M.P. 46 1.58 RAPPORTO 0.45 0.00 1975 22.8 16.4 V.M.P. 75 86 RAPPORTO 0.30 0.20 1975 30.4 11.2 V.M.P. 48 63 RAPPORTO 0.63 0.18 1975 32.2 1.78 RAPPORTO 0.40 0.03 1975 90.4 1.78 RAPPORTO 0.40 0.03 1975 90.4 1.2 V.M.P. 1.92 103 RAPPORTO 0.98 0.04 1975 50.2 18.4 V.M.P. 1.58 59	1975 30.0 0.5 9155.6 V.H.P. 66 1.58 67 RAPPORTO 0.45 0.00 2.32 1975 22.8 16.4 310.8 V.H.P. 1.75 86 103 RAPPORTO 0.30 0.20 3.02 1975 30.4 11.2 9420.0 V.H.P. 1.48 63 77 RAPPORTO 0.63 0.18 5.45 1975 32.2 1.78 102 RAPPORTO 0.40 0.03 3.03 1975 90.4 1.2 9534.0 V.H.P. 1.92 103 134 RAPPORTO 0.98 0.04 3.98	1975 30.0 0.5 9155.6 127.2 V.M.P. 46 158 67 79 RAPPORTO 0.45 0.00 2.32 1.61 1975 22.8 16.4 310.8 9357.3 V.M.P. 175 86 103 128 RAPPORTO 0.30 0.20 3.02 2.79 1975 30.4 11.2 9420.0 338.2 V.M.P. 148 63 77 119 RAPPORTO 0.63 0.18 5.45 2.84 1975 V.M.P. 81 178 102 125 RAPPORTO 0.40 0.03 3.03 1.55 1975 V.M.P. 1972 103 134 189 RAPPORTO 0.98 0.04 3.98 1.96 1975 1975 30.2 18.4 19288.2 134.2 V.M.P. 1975 30.2 18.4 19288.2 134.2 V.M.P. 1975 50.2 18.4 19288.2 134.2 V.M.P. 1975	1975 30.0 0.5 9155.6 127.2 122.4 V.H.P. 46 1 58 67 79 82 RAPPORTO 0.45 0.00 2.32 1.61 1.49 1975 22.8 1 16.4 310.8 9357.3 130.2 V.H.P. 1 75 86 103 128 130 RAPPORTO 0.30 0.20 3.02 2.79 1.00 1975 30.4 1 11.2 9420.0 338.2 173.4 V.H.P. 1 48 63 77 119 136 RAPPORTO 0.63 0.18 5.45 2.84 1.27 1975 32.2 2.7 9309.2 193.8 163.1 V.H.P. 81 1 78 102 125 128 RAPPORTO 0.40 0.03 3.03 1.55 1.27 1975 90.4 1 4.2 9534.0 332.8 224.6 V.H.P. 1 92 103 134 189 196 RAPPORTO 0.98 0.04 3.98 1.96 1.14 1975 50.2 1 18.4 9288.2 134.2 236.4 V.H.P. 1 58 59 78 104 133	1975 30.0 0.5 0155.6 127.2 122.4 140.8 V.M.P. 46 58 47 79 82 92 RAPPORTO 0.45 0.00 2.32 1.61 1.49 1.53 1975 22.8 16.4 310.8 0357.3 130.2 200.2 V.M.P. 175 86 103 128 130 149 RAPPORTO 0.30 0.20 3.02 2.79 1.00 .1.34 1975 30.4 11.2 0420.0 338.2 173.4 151.0 V.M.P. 148 63 77 119 136 154 RAPPORTO 0.63 0.18 5.45 2.84 1.27 0.98 1975 32.2 1778 102 125 128 0164 RAPPORTO 0.40 0.03 3.03 1.55 1.27 1.43 1975 90.4 14.2 0534.0 332.8 224.6 242.8 V.M.P. 179 103 134 189 176 188 RAPPORTO 0.98 0.04 3.78 1.76 1.14 1.32 1975 50.2 18.4 0288.2 134.2 236.4 139.6 V.M.P. 158 59 78 104 133 0136	1975 30.0 0.5	1975 30.0 0.5 0155.6 127.2 122.4 140.8 123.9 85.4 V.N.P. 46 158 67 77 82 92 76 80 80.4 80.	1975 30.0 0.5 0195.4 127.2 122.4 140.8 123.9 85.4 108.5 U.H.P. 46 1 58 47 77 82 92 76 80 99 RAPPORTO 0.45 0.00 2.32 1.61 1.49 1.53 1.63 1.07 1.10 1975 22.8 16.4 310.8 0357.3 130.2 200.2 164.2 108.0 52.2 U.H.P. 1 75 86 103 128 130 149 143 153 141 RAPPORTO 0.30 0.20 3.02 2.79 1.00 1.134 1.15 0.70 0.37 1975 30.4 11.2 0420.0 338.2 173.4 151.0 157.7 99.4 77.4 U.H.P. 1 48 63 77 119 144 154 149 134 131 RAPPORTO 0.63 0.18 5.45 2.84 1.27 0.98 1.04 0.74 0.59 1975 32.2 1 2.7 0309.2 193.8 163.1 235.0 96.2 50.0 148.8 U.H.P. 81 1 78 102 125 128 9164 118 120 135 RAPPORTO 0.40 0.03 3.03 1.55 1.27 1.43 0.81 0.42 1.10 1975 90.4 4.2 0534.0 352.8 224.6 242.8 110.2 132.8 80.2 U.H.P. 1 92 103 134 189 194 188 142 139 163 RAPPORTO 0.98 0.04 3.78 1.96 1.14 1.32 0.78 0.94 0.49 1975 50.2 18.4 0288.2 134.2 236.4 139.6 89.0 137.6 84.0 U.H.P. 1 58 59 78 104 133 9136 122 122 112	1975 30.0 1 0.5 9155.6 127.2 122.4 140.8 123.9 85.4 108.5 48.8 V.H.P. 46 158 77 82 92 76 90 99 103 1975 22.8 16.4 310.8 9357.3 130.2 200.2 164.2 108.0 32.2 102.2 V.H.P. 175 86 103 128 130 149 143 153 141 152 RAPPORTO 0.30 0.20 3.02 2.79 1.00 1.34 1.15 0.70 0.37 0.67 V.H.P. 148 63 77 119 136 156 149 134 131 156 RAPPORTO 0.63 0.18 5.45 2.84 1.27 0.98 1.06 0.74 0.59 0.49 V.H.P. 81 78 102 125 128 8164 118 120 133 137 RAPPORTO 0.40 0.03 3.03 1.55 1.27 1.43 0.81 0.42 1.10 0.38 IFFS 90.4 4.2 8534.0 332.8 224.6 242.8 110.2 132.8 80.2 169.2 V.H.P. 97 103 134 189 176 188 142 138 143 173 RAPPORTO 0.98 0.04 3.78 1.94 1.14 1.32 0.78 0.78 0.49 V.H.P. 98 9.04 3.78 1.94 1.14 1.32 0.78 0.79 0.49 V.H.P. 97 103 134 189 176 188 142 138 143 173 RAPPORTO 0.98 0.04 3.78 1.74 1.14 1.32 0.78 0.76 0.49 0.88 V.H.P. 158 59 78 104 133 8136 122 122 112 118 V.H.P. 158 59 78 104 133 8136 122 122 112 118 V.H.P. 158 59 78 104 133 8136 122 122 112 118	1975 30.0 0.5 0.55.4 127.2 122.4 140.8 123.9 85.4 108.5 48.8 100.3 10.8	1775

TABELLA VIII. -- CONFRONTO FRA LE PRECIPITAZIONI DEL 1975 E QUELLE DEL PERIODO 1921-70 (V.M.P.).

STAZIONE	PERIODO	######################################	F E B R I I I I I I I I I	M I A I R I Z I O I	A 1 . P 1 . I . I . I . I . I . I . I . I . I .	M G G I O	G I U I G I H I C I	L G I O	A G G G G G G G G G	S E T E H B R	G T I T I I I I I I I	N I O I O I O I O I O I O I O I O I O I	D II II C II E II E II E II E II E II E	ANNO
CISON DI VALMARINO	1975 V.M.P. Rapporto	88.1 1 91 0.97	98 I	122	161	ı ı	190	140	109.4 137 0.80		181	0202		1758
PORTO- I GRUARO I	1975 V.H.P. RAPPORTO	25.2 1: 67 1: 0.38	70	81	87		113	1 1 89 1	111.8 90 1.24	85.6 95 0.90	101	 0130 	83	1222.2 1106 1.10
LIDO (VENEZIA)	1975 V.H.P. RAPPORTO	1 14.0 1 49 1 0.28	1 3.2 1 48 1 0.07	61	64	1 146.6 1 79 1 1.86	1 1 76 1	1 56 1	149.4 45 2.30	72	1	 49-4 93 0.75	61.0 59 1 1.03	973.2 803 1.21
PADOVA	1975 V.H.P. RAPPORTO	32.6 32.6 58 0.56	: 55	102.4 48 1.50	74.4	l I 85	120.0 86 1 1.39	60	 	1 16.2 1 69 1 0.23	i	73.4 73.4 94 0.78	67	937.6 863 1.09
ESTE	1975 V.H.P. ' RAPPORTO	25.2	1 45	52	65	1	 	64.	52	1 1 1 1 1 22.2 1 58 1 0.38	44	73	1 1 54	811.2 731
VERONA	1975 V.H.P. RAPPORTO	1	1 8.8 1 37 1 0.24	45	51	 	! ! 59] 51	39	84.6 84.6 59 1.43	54.2 54.2 63 0.86	87.0 67 67	47	1854.0 1653 1 1.31

VI. -- PRECIPITAZIONI

LA CARTINA DELLA FIGURA 1 E LA TABELLA VIII INDICANO CHIARAMENTE CHE
L'ANNO 1975 E' STATO PIU' PIOVOSO DEL
NORMALE IN TUTTO IL COMPARTIMENTO CON
INCREMENTI COMPRESI TRA IL 31 % DI VERONA ED IL 6 % DI UDINE. FA ECCEZIONE
LA ZONA PEDEMONTANA FRA PIAVE E LIVENZA OVE SI SONO AVUTI VALORI LEGGERMENTE INFERIORI ALLA MEDIA NORMALE.

INCREMENTI INTORNO AL 10 % SI SO-NO AVUTI NELLA VASTA REGIONE CHE COM-PRENDE LA PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PO.

INCREMENTI ATTORNO AL 20 % SI SO-NO AVUTI NELLA ZONA MONTANA E PEDEMON-TANA COSTITUENTE I BACINI IMBRIFERI DEI FIUMI ISONZO (AFFLUENTI ITALIANI: NATISONE E TORRE), LIVENZA, TAGLIAMEN-TO E PIAVE, ZONA QUEST'ULTIMA NELLA QUALE SI SONO AVUTI INCREMENTI LEGGER-MENTE INFERIORI.

ESAMINANDO IN TABELLA VIII LA DI-STRIBUZIONE MENSILE DELLE PRECIPITAZIO-NI SI RILEVA CHE I MESI DI GENNAIO, FEB-BRAIO, SETTEMBRE E NOVEMBRE PRESENTANO VALORI INFERIORI ALLA MEDIA MENTRE GLI ALTRI MESI SONO GENERALMENTE SUPERIORI ALLA MEDIA NORMALE COM INCREMENTI PIU'
COSPICUI NEI MESI PRIMAVERILI COME E'
RESO ANCHE EVIDENTE DALLA TABELLA IX
CHE RIPORTA LE DISTRIBUZIONI PERCENTUALI DELLE PRECIPITAZIONI NELLE DIVERSE
STAGIONI PER ALCUNE STAZIONI SIGNIFICATIVE. DA QUESTA SI RILEVA UN SENSIBILE
AUMENTO DELLE PRECIPITAZIONI PRIMAVERILI A SCAPITO DI QUELLE INVERNALI ED AUTUNNALI.I MESI PIU' PIOVOSI SONO STATI
QUELLI DI MARZO ED APRILE E QUELLO PIU'
SECCO E' STATO IL MESE DI FEBBRAIO. IL
MESE DI AGOSTO HA PRESENTATO PRECIPITAZIONI INFERIORI ALLA MEDIA NELLE ZONE
DI MONTAGNA E SUPERIORI IN PIANURA.

LE PRECIPITAZIONI ANCHE SE DI QUANTITA' TOTALI SUPERIORI ALLA MEDIA HANNO PRESENTATO EVENTI PLUVIOMETRICI DI MEDIA INTENSITA' COME SI PUO' VEDERE DALLE TABELLE X E IX CHE RIPORTANO I VALORI CARATTERISTICI RAPPRESENTANTI IL MASSIMO VALORE DI PRECIPITAZIONE NEGLI INTERVALLI DI 1, 3, 6 E 12 ORE E DI 1, 2, 3, 4 E 5 GIORNI REGISTRATO AI PRINCIPALI PLUVIOGRAFI. DA QUEST'ULTIME SI RILEVA CHE LE PRECIPITAZIONI MASSIME REGISTRATE SONO RISULTATE DI VALORE INFERIORE A QUELLE DEGLI ANNI PRECEDENTI.

TABELLA IX. -- PRECIPITAZIONI STAGIONALI (ESPRESSE IN PERCENTUALE DEL TOTALE ANNUO).

:	********	**************************************		PERIO					1975	*****	 	RAPPORTO *
:	STAZIONE	AMNO I HH					INV.	PRIM.	EST.	AUT.	4 STAGIONI	1975 *
÷											 	HEDIA PERIODO*
:	TRIESTE BELLUNG	1 1000 1 1247	1 14.8	25.3	30.5	29.2	17.6	32.7	23.9	21.3	1495	1.16
፧	PADQVA	864 	1 20.7	26.9	24.5	28.3	13.8	33.4	28.9	23.9	937	1 1.20 *

TABELLA X. -- MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1970 E NEL 1975.

******************		*****	*******			 *******		
₩ ORE		1	1	3		6	12	
# BACINI					!			
- Ductur	+	19/5					PERIODO I	
•	1	i					1	
* ISONZO - TAGLIAMENTO - LIVENZA .	1 117	79.2	231	85.0	309	121.6	395 116	62.0 *
* PIAVE - BRENTA - BACCHIGLIONE -	:	:			!	! !	!!	
# AGNO - GUA'	94	44.0	140	56.0	200	72.7	360 113	35.5 -

TABELLA XI. -- MASSIME QUANTITA' DI PRECIPITAZIONE REGISTRATE IN PERIODI DI PIU' GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1970 E NEL 1975

*********	*******	*****	******	*****	******	*****	******	******	******	******
• GIORNI	! 1		. 2		1 3		. 4		5	
BACINI	PERIODO	1975	PERIODO	11975	PERIODO	11975	PERIODO	11975	PERIODO	11975 *
* ISONZO-TAGLIAMENTO-LIVENZA. * PIAVE-BRENTA-BACCHIGLIONE- * AGNO-GUA'	617	 257.0 165.4	1 780 1	ı	t .	512.2	870		1005	1574-9

VII. -- IDROMETRIA

COME RISULTA DALLA TABELLA XII, IL 1975 E' STATO UN ANNO TRANQUILLO IN CUI NON SI SONO VERIFICATI EVENTI ECCEZIO-NALI. SOLO L'ADIGE HA AVUTO UNA NOTEVO-LE MAGRA NEL MESE DI GENNAIO: 360 CM IL 3 A BOARA PISANI.

TENUTE PRSENTI LE POSSIBILI CAUSE ARTIFICIALI DELLE VARIAZIONI DI LIVELLO IDROHETRICO DEI FIUMI, SI PUO' DIRE CHE LE ALTEZZE IDROHETRICHE (V. SEZ. "IDROHETRICA" - TAB. I) REGISTRATE NEI PRIMI HESI DELL'ANNO SONO STATE IN GENERALE HINORI DI QUELLE REGISTRATE NEGLI ULTIMI HESI, SEGNANDO IL TIPICO ANDAMENTO MEDITERRANEO CON MASSIMI PRIMAVERILE ED AUTUNNALE.

IN PARTICOLARE, I HESI PIU' RICCHI SONO STATI MAGGIO E GIUGNO, QUELLI PIU' POVERI D'ACQUA AGOSTO E SETTEMBRE, SAL-VO CHE NELL'ADIGE DOVE SONO STATI I HE-SI ESTIVI (SOPRATTUTTO LUGLIO E AGOSTO) AD APPORTARE UNA MAGGIORE QUANTITA' DI ACQUA.

VIII. -- PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

PUR CONSIDERANDO CHE I VALORI DELLE PORTATE, SOPRATTUTTO DI QUELLE MINIME, SONO ALTERATI DALLE OPERAZIONI DI INVASO E SVASO DEI SERBATOI AD USO IDROELETTRI-CO E, PER I CORSI D'ACQUA PRINCIPALI, ANCHE DALLE DERIVAZIONI, SENZA RESTITUZIO-ME, AD USO IRRIGUO, SI PUO' AFFERMARE CHE ANCHE IL REGIME IDRICO NEI CORSI DI

ACQUA DEL COMPARTIMENTO NELL'ANNO 1975, COME RISULTA NELLA TABELLA XIII, CONFERMA I DATI PRESENTATI PRECEDENTEMENTE.SI NOTA CHE I PRIMI MESI DELL'ANNO, CIQE' GENNAIO, FEBBRAIO E MARZO - TAGLIAMENTO ESCLUSO MARZO - HANNO AVUTO DEFLUSSI DI GRAN LUNGA INFERIORI ALLA MEDIA DEL PERIODO. NEI MESI DA APRILE FINO A, LUGLIO PER IL TAGLIAMENTO E SETTEMBRE PER GLI ALTRI BACINI, SI SONO INVECE AVUTI DEFLUSSI SUPERIORI ALLA MEDIA CON VALORI ANCHE DEL 40 X, MASSIMO 100 X SUL TAGLIAMENTO IN APRILE. NEGLI ALTRI MESI FINO A DICEMBRE SI SONO AVUTI VALORI INFERIORI ALLA MEDIA CON RIDUZIONI PIU' SENSIBILI PER IL TAGLIAMENTO E L'ADIGE.

COMPLESSIVAMENTE I DEFLUSSI SONO RISULTATI PER IL TAGLIAMENTO E IL BREN-TA SUPERIORI ALLA MEDIA DEL 10 % E LEG-GERMENTE INFERIORI PER GLI ALTRI FIUMI.

IL MESE PIU' RICCO DI ACQUA E' RI-SULTATO IL MESE DI MAGGIO ECCETTUATO IL BACCHIGLIOME PER IL QUALE I MAGGIORI DE-FLUSSI SI SONO AVUTI IN APRILE. QUELLO PIU' SCARSO E' STATO IL MESE DI FEBBRAIO SU TUTTI I CORSI D'ACQUA DEL COMPARTI-MENTO.

PER CONCLUDERE, NEI LIMITI DELLA PRESENTE TRATTAZIONE, L'ANDAMENTO IDROMETRICO DEI FIUMI DELLA REGIONE CONFERMA LE INDICAZIONI GIA' EMERSE MEDIANTE L'ESAME DEGLI EVENTI PLUVIOMETRICI E CIOE' UNA SENSIBILE RIDUZIONE DI DEFLUSSO NEI MESI INVERNALI, UN INCREMENTO NEI PRIMAVERILI, UNA LEGGERA RIDUZIONE NEGLI ESTIVI ED AUTUNNALI CON UN MODESTO INCREMENTO IN NOVEMBRE E DICEMBREE. IN DEFINITIVA SI PUO' DIRE CHE IL 1973 SIA STATO UN ANNO LEGGERMANTE SUPERIORE ALLA MEDIA CON UNA DISTRIBUZIONE ABBASTANZA NORMALE ANCHE SE NEI MESI INVERNALI SI SONO AVUTI VALORI INFERIORI ALLA MEDIA.

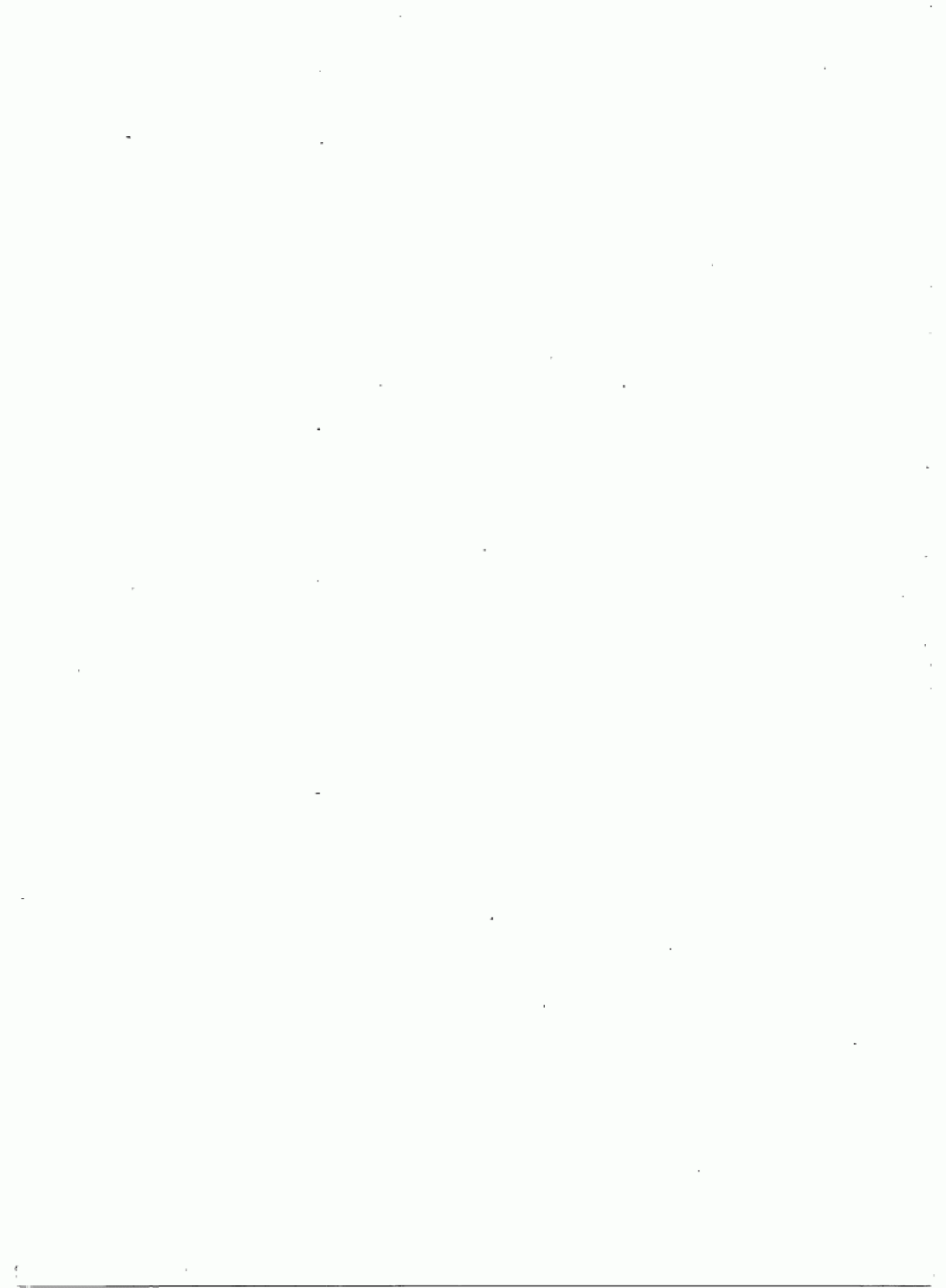
TABELLA XII. -- ALTEZZE IDROMETRICHE MASSIME E MINIME ASSOLUTE DEL 1975 E DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONI LIMITATO AL 1970

CORSO STAZIONE D'ACQUA IDROMETRICA 1975 PERIODO PRECEDENTE 1975 PARIODO PRECEDENTE 1975 P	······································	************	******** !	HASSIMA ALTE	********			MININA ALTEZ	ZA OSSER	######################################	
ADIGE VERONA 8 20 LUB. 450 17 SET. 1882)))) ASC. VARI ADIGE BOARA PISANI 11 25 MAG. 399 2 MOV. 1928 -340 3 GEN339 22 DI ISGNZO MAINIZZA 410 7 APR. 504 14 MOV. 1949 -52 8 MOV90 14 SE STELLA ARIIS)))) 203 4 MOV. 1944)))), 40 13 LU FELLA DOGNA)))) (1) 215 6 MOV. 1944)))), 40 13 LU FELLA DOGNA)))) (1) 215 6 MOV. 1944)))) ASC. VARI TAGLIAMENTO PIOVERNO 300 4 APR. 543 4 MOV. 1944 75 VARI DITNOV. 2 15 FE TAGLIAMENTO VENZONE)) 483 4 MOV. 1944)))) -14 26 FE TAGLIAMENTO LATISANA 725 8 APR. 1088 4 MOV. 1944 -40 2 MAR40 30 SE LIVENZA MEDINA DI LIVENZA 333 8 APR. 840 5 MOV. 1944 -180 VARI GENFEB198 8 AG LIVENZA MEDINA DI LIVENZA 465 8 APR. 744 5 MOV. 1944 -72 16 GEN151 4 MA PIAVE SEGUSINO)))) 448 4 MOV. 1944 -70 1 GEN151 4 MA PIAVE SEGUSINO)))) 448 4 MOV. 1944)))) 5 12 FE BRENTA BARZIZA (BASSANO) 227 18 MOV. 448 4 MOV. 1944 70 1 GEN50 18 FE BRENTA BARZIZA (BASSANO) 227 18 MOV. 468 4 MOV. 1944 70 1 GEN50 18 FE BRENTA BARZIZA (BASSANO) 227 18 MOV. 468 4 MOV. 1944 70 1 GEN77 42 15 GEN124 15 AG BRENTA LIMENA 248 4 MAG. 443 5 MOV. 1944 -45 7 GEN124 15 AG BRENTA LIMENA 248 4 MAG. 443 5 MOV. 1944 -45 7 GEN124 15 AG BRENTA LIMENA 248 4 MAG. 445 5 MOV. 1944 -45 7 GEN126 15 AG BRENTA LIMENA 248 4 MAG. 445 5 MOV. 1944 -44 1 - 4 GEN79 8 SE BACCHIGLIONE MONTEGALDELIA 322 7 APR. 221 5 MOV. 1944 -44 1 - 4 GEN79 8 SE	ı		 	1975	PERIO	DO PRECEDENTE	 		PERIODO PRECEDENTE		
ADIGE BOARA PISAMI 11 25 MAG. 399 2 MOV. 1928 -340 3 GEN339 28 DI ISONZO MAINIZZA 410 7 APR. 504 14 MOV. 1949 -32 8 MOV90 14 SE STELLA ARIIS	1			I DATA	I CH	I DATA	i CH	I DATA	I CH	I DATA	
ADIGE BOARA PISAMI 11 25 MAG. 399 2 MOV. 1928 -340 3 GEN339 28 DI ISONZO MAINIZZA 410 7 APR. 504 14 MOV. 1949 -32 8 MOV90 14 SE STELLA ARIIS			 	 	 	 		* ! !		! !	
ISONZO HAINIZZA 410 7 APR. 504 14 NOV. 1969 -32 8 NOV90 16 SE STELLA ARIIS))	: •	VERONA	8	20 LUB.	1 450 1	17 SET. 1882	; ; ;	; ; ;	ASC.	i VARI GIORNI 	
STELLA ARIIS)) 203 4 MOV. 1946)))) 40 13 LU FELLA DOGHA)))) (1) 215 6 MOV. 1942)))) ASC. VARI TAGLIAMENTO PIOVERNO 300 4 APR. 543 4 MOV. 1946 75 VARI DITHOU. 2 13 FE TAGLIAMENTO VENZONE)) 483 4 MOV. 1946)))) -16 26 FE TAGLIAMENTO LATISANA 725 8 APR. 1088 4 MOV. 1946 10 VARI GEN40 30 SE LIVENZA HEDUNA DI LIVENZA 445 8 APR. 744 5 MOV. 1946 PIAVE SEGUSINO)) 30 448 4 MOV. 1946 30 18 FE STENTA BARZIZA (BASSANO) 227 18 MOV. 480 4 MOV. 1946 30 10 FE BRENTA BARZIZA (BASSANO) 227 18 MOV. 480 4 MOV. 1946 30 10 FE BRENTA LIMENA 248 4 MAG. 480 4 MOV. 1946 30 10 FE BRENTA BARZIZA (BASSANO) 27 18 MOV. 480 4 MOV. 1946 30 10 FE BRENTA LIMENA 248 4 MAG. 480 4 MOV. 1946 31 10 GEN124 13 APR BRENTA LIMENA 248 4 MAG. 480 4 MOV. 1946 30 10 FE BRENTA BARSANO DEL GRAPPA 31 18 MOV. 1946 31 18 MOV. 1946 32 18 GEN30 11 DT 33 18 GEN30 11 DT 34 MAG46 1 - 4 GEN30 11 DT 44 MAG46 1 - 4 GEN30	: 8	BOARA PISANI	11	1 25 HAG. 1	1 399 	2 NOV. 1928	 -360 	1 3 GEN.	i -339 	 28 DIC. 1971 	
FELLA DOGMA >> >> (1) 215 & NOV. 1942 >> >> ASC. VARI TAGLIAMENTO PIOVERNO 300 & APR. 543 & NOV. 1944 75 VARI DTTNOV. 2 15 FE TAGLIAMENTO VENZONE >> >> 483 & NOV. 1944 >>> >> >> -14 26 FE TAGLIAMENTO LATISANA 725 8 APR. 1088 & NOV. 1944 -40 2 MAR40 30 SE LIVENZA MEDUNA DI LIVENZA 335 8 APR. 840 5 NOV. 1944 -40 VARI GENFEB198 8 ADR. LIVENZA MOTTA DI LIVENZA 445 8 APR. 744 5 NOV. 1944 -92 14 GEN151 4 MA PIAVE SEGUSINO >> >> 488 4 NOV. 1944 >>> >> >> 5 27 FE SILE TREPALADE 221 17 DIC. 340 14 MAG. 1905 70 1 MAR. 50 18 FE BRENTA BARZIZA (BASSANO) 227 18 MOV. 480 4 MOV. 1944 >>> >> >> -13 21 FE BRENTA BASSANO DEL GRAPPA >> >> 540 4 MOV. 1944 >>> >> -13 21 FE BRENTA LIMENA 248 4 MAG. 445 5 NOV. 1944 -45 7 GEN124 15 AP BRENTA LIMENA 248 4 MAG. 445 5 NOV. 1944 -45 7 GEN126 15 AP BRENTA LIMENA 248 4 MAG. 445 5 NOV. 1944 -45 7 GEN126 15 AP BRENTA LIMENA 248 4 MAG. 445 5 NOV. 1944 -45 7 GEN126 15 AP BRENTA RECORD 71 18 NOV. 145 2 SIU. 1928 E 9 18 GEN30 11 DT	:0 H	HAINIZZA I	410	1 7 APR. 1	1 504 1	14 NOV. 1969	-52	8 HOV.	 -90 	i I 16 SET. 1951 I	
TAGLIAMENTO PIOUERNO 300 & APR. 543 & HOU. 1964 73 VARI DTTNOU. 2 15 FE TAGLIAMENTO VENZONE >> >> 483 & HOU. 1966 >> >> >> -16 26 FE TAGLIAMENTO LATISANA 725 8 APR. 1088 & HOU. 1966 -60 2 HAR60 30 SE LIVENZA MEDUNA DI LIVENZA 335 8 APR. 860 5 NOU. 1966 -180 VARI GENFEB198 8 AG LIVENZA HOTTA DI LIVENZA 465 8 APR. 764 5 NOU. 1966 -92 16 GEN151 & HA PIAVE SEGUSINO >> >> 648 & HOU. 1966 >> >> >> >> >> 5 27 FE SILE TREPALADE 221 17 DIC. 340 16 HAG. 1905 70 1 HAR. 50 18 FE BRENTA BARZIZA (BASSANO) 227 18 NOU. 680 4 NOU. 1966 70 1 GEN13 21 FE BRENTA LIMENA 248 & HAG. 645 5 NOU. 1966 -45 7 GEN126 15 AP E 5 SE BACCHIGLIONE MONTEGALDELLA 522 7 APR. 821 5 NOU. 1966 -46 1 -4 GEN79 8 SE	A A	ARIIS .	· >>	·	203	4 NOV. 1966	; ,,	· · · · ·	40	! 13 LUG. 1966 	
TAGLIAMENTO VENZONE >> >> 483 4 NOV. 1966 >> >> >> -16 26 FE TAGLIAMENTO LATISANA 725 8 APR. 1088 4 NOV. 1966 -60 2 MAR60 30 SE LIVENZA MEDUNA DI LIVENZA 335 8 APR. 860 5 NOV. 1966 -180 VARI GENFEB198 8 AG LIVENZA HOTTA DI LIVENZA 465 8 APR. 764 5 NOV. 1966 -92 16 GEN151 6 MA PIAVE SEGUSINO >> >> 648 4 NOV. 1966 >> >> >> 5 27 FE SILE TREPALADE 221 17 DIC. 340 16 MAG. 1905 70 1 MAR. 50 18 FE BRENTA BARZIZA (BASSANO) 227 18 NOV. 680 4 NOV. 1966 70 1 GEN. 39 23 GE BRENTA BASSANO DEL GRAPPA >> >> 560 4 NOV. 1966 >> >> >> -13 21 FE BRENTA LIMENA 248 6 MAG. 665 5 NOV. 1966 -45 7 GEN126 15 AP E 3 SE BACCHIGLIONE NONTEGALDELLA 322 7 APR. 821 5 NOV. 1966 -46 1 - 4 GEN79 8 SE		DOGNA	**	· · ·	(1) 215	6 NOV. 1942	**	, ,, ,	ASC.	! VARI GIORNI !	
TAGLIAMENTO LATISANA 725 8 APR. 1088 4 NOV. 1946 -40 2 MAR40 30 SE LIVENZA MEDUNA DI LIVENZA 333 8 APR. 860 5 NOV. 1946 -180 VARI GENFEB198 8 AG LIVENZA MOTTA DI LIVENZA 465 8 APR. 764 5 NOV. 1966 -92 16 GEN151 6 MA PIAVE SEGUSINO >> >> 648 4 NOV. 1966 >>> >> >> 5 27 FE SILE TREPALADE 221 17 DIC. 340 16 MAG. 1905 70 1 MAR. 50 18 FE BRENTA BARZIZA (BASSANO) 227 18 NOV. 680 4 NOV. 1966 70 1 GEN. 39 23 GE BRENTA BASSANO DEL GRAPPA >> >> 560 4 NOV. 1966 >>> >> >> -13 21 FE BRENTA LIHENA 248 6 MAG. 665 5 NOV. 1966 -45 7 GEN126 E 3 SE BACCHIGLIGHE MONTEGALDELLA 522 7 APR. 821 5 NOV. 1966 -46 1 - 4 GEN79 8 SE	AMENTO P	PIOVERNO	300	4 APR.	543	4 NOV. 1966	75 1 75	IVARI OTTNOV.	2	15 FEB. 1929	
LIVENZA MEDUNA DI LIVENZA 335 8 APR. 860 5 NOV. 1966 -180 VARI GENFEB. -198 8 AG LIVENZA NOTTA DI LIVENZA 465 8 APR. 744 5 NOV. 1966 -92 16 GEN. -151 6 MA PIAVE SEGUSINO >> >> 648 4 NOV. 1966 >> >> >> 5 27 FE SILE TREPALADE 221 17 DIC. 340 16 MAG. 1905 70 1 MAR. 50 18 FE BRENTA BARZIZA (BASSANO) 227 18 NOV. 680 4 NOV. 1966 70 1 GEN. 39 23 GE BRENTA BASSANO DEL GRAPPA >> >> 560 4 NOV. 1966 >> >> >> >> -13 21 FE BRENTA LIMENA 248 6 MAG. 665 5 NOV. 1966 -45 7 GEN. -126 15 AP IE 5 SE BACCHIGLIOME MONTEGALDELLA 522 7 APR. 921 5 NOV. 1966 -46 1 - 4 GEN. -79 8 SE AGNO RECOARG 71 18 NOV. 1451 2 GIU. 1928 EL 9 18 GEN. -30 11 OT	AHENTO V	VENZONE .	>>	>>	483	4 NOV. 1966	,,	>>	-16	26 FEB. 1928	
LIVENZA	AMENTO L	LATISANA .	725	8 APR.	1088	4 NOV. 1966	-60	2 MAR.	-60 !	30 SET. 1928	
PIAVE SEGUSINO >> >> 648 4 NOV. 1966 >> >> >> 5 27 FE SILE TREPALADE 221 17 DIC. 340 16 MAG. 1905 70 1 MAR. 50 18 FE BRENTA BARZIZA (BASSANO) 227 18 NOV. 680 4 NOV. 1966 70 1 GEN. 37 23 GE BRENTA BASSANO DEL GRAPPA >> >> 560 4 NOV. 1966 >> >> >> -13 21 FE BRENTA LIMENA 248 6 MAG. 665 5 NOV. 1966 -45 7 GEN. -126 15 AP E 5 SE BACCHIGLIQME NONTEGALDELLA 522 7 APR. 821 5 NOV. 1966 -46 1 - 4 GEN. -79 8 SE AGNO RECOARD 71 18 NOV. 145 2 GIU. 1928 E 9 18 GEN. -30 11 OT	IZA H	MEDUNA DI LIVENZA	335	B APR.	860	5 NOV. 1966	-180	VARI GENFEB.	-198	8 AGO. 1964	
SILE TREPALADE 221 17 DIC. 340 16 HAG. 1905 70 1 HAR. 50 18 FE BRENTA BARZIZA (BASSANO) 227 18 NOV. 680 4 NOV. 1966 70 1 GEN. 39 23 GE BRENTA BASSANO DEL GRAPPA >> >> 560 4 NOV. 1966 >> >> >> -13 21 FE BRENTA LIMENA 248 6 HAG. 665 5 NOV. 1966 -45 7 GEN. -126 15 AP E 5 SE BACCHIGLIONE HONTEGALDELLA 522 7 APR. 821 5 NOV. 1966 -46 1 - 4 GEN. -79 8 SE AGNO RECOARD 71 18 NOV. 145 2 GIU. 1928 E 9 18 GEN. -30 11 OT	IZA İH	HOTTA DI LIVENZA	465	B APR.	764	5 NOV. 1966	-92	16 GEN.	-151 !	6 MAR. 1922	
BRENTA BARZIZA (BASSANO) 227 18 NOV. 680 4 NOV. 1966 70 1 GEN. 39 23 GE BRENTA BASSANG DEL GRAPPA >> >> 560 4 NOV. 1966 >> >> >> -13 21 FE BRENTA LIMENA 248 6 MAG. 665 5 NOV. 1966 -45 7 GEN126 15 AP E 5 SE BACCHIGLIGNE MONTEGALDELLA 522 7 APR. 821 5 NOV. 1966 -46 1 - 4 GEN79 8 SE AGNO RECOARD 71 18 NOV. 1450 2 GIU. 1928 EL 9 18 GEN30 11 OT	: is	SEGUSINO :	**	·	648	4 NOV. 1966	i »	, ,, ,	;	27 FED. 1933	
BRENTA BASSANG DEL GRAPPA >> >> 560 4 NOV. 1966 >> >> >> -13 21 FE BRENTA LIMENA 248 6 MAG. 665 5 NOV. 1966 -45 7 GEN. -126 1.5 AP E 5 SE						<u> </u>			:	1 18 FEB. 1949 	
BRENTA LIMENA 248 6 MAG. 665 5 MOV. 1966 -45 7 GEN126 1 15 AP BACCHIGLIONE MONTEGALDELLA 522 7 APR. 821 5 MOV. 1966 -46 1 - 4 GEN. -79 8 SE AGNO RECOARD 71 18 MOV. 145 2 GIU. 1928 E 9 18 GEN. -30 11 OT	. :								! !	1 23 GEN. 1955 1 1	
BACCHIGLIGNE MONTEGALDELLA 522 7 APR. 821 5 NOV. 1966 -46 1 - 4 GEN. -79 8 SE			•						! !	21 FEB. 1967	
AGNO I RECOARD 71 18 NOV. 145 2 GIU. 1928 E 9 18 GEN. -30 11 OT	" '	I I	248	8 ANG.	963	J MUV. 1700	43 ! !	J GER.		1 15 APR. 1940 IE 5 SET. 1961	
	IGLIONE H	MONTEGALDELLA	522	7 APR.	821	5 NOV. 1966	-46	1 - 4 GEN.	-79	8 SET. 1942	
	R	RECOARD	71	18 HOV.	145		, ,	19 GEN.	-30	11 OTT. 1931	
	c	COLOGNA VENETA	298	18 NOV.	575	16 MAG. 1926	-42	4 AGO.		30 SET. 1962 E 4 OTT. 1962	

⁽¹⁾ L'ALTEZZA DI MASSIMA PIENA E' STATA SUPERATA NEL NOVEMBRE 1966, MA CAUSA L'ASPORTAZIONE DELLO STRUMENTO NON E' STATO POSSIBILE RICAVARNE IL DATO.

TABELLA XIII. -- CONFRONTO FRA LE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE (IN M3/S) DEL 1975 E QUELLE DEL PRECEDENTE PERIODO DI OSSERVAZIONE

STAZIONE	PERIODO	G E N N N N N N N N N N N N N N N N N N	F 1 B 1 B 1 R 1 I I I I I I I I I I I I I I I I I	H : A : R : Z : O :	A I	H I	G 1 1 1 G 1 1 G 1 G 1 G 1 G 1 G 1 G 1 G	0 I	A G O O O O O O O O O	S E T E H B E	O (T) (T	N I O I I I I I I I I I I I I I I I I I	D I I I I I I I I I	ANNO
STELLA	ANNO 1975	23.3	ı i									37-8 \$ 35-5		>> 33.4
# A I	1966-67-69 E 1970 RAPPORTO	34.9	·	- 1				30.8		I				
TAGLIAMENTO A PIOVERNO	ANNO 1975 1967-70 RAPPORTO		: 19.3 : 35.8 0.54		84.2	149 10104 1.43	92.2		57.3	62.8	46.9	80.1	42.0	63.2
	1	•	19.2 57.1 0.34	53.8	92.5	1	 96.9 			66.9	66.2	1	65.3	71.3
*BACCHIGLIONE * A *MONTEGALDELLA * *	1930-70	28.6 0.43	30.4	29.7	33.8 1.39	1	1 29.8	17.5 22.2 0.79	19.2	22.0	27.4	35.9 37.9 0.94	31.7	29.1
* ADIGE A *BOARA PISANI * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	 1951-70 	1:145	97.7	153	184	261	 \$3 69	275	1		218	232	126 169 0.74	217



HAREGGRAFIA

LA RETE MAREOGRAFICA DELL'UFFICIO IDROGRAFICO COMPRENDE 17 STAZIONI DISLOCATE LUNGO IL LITORALE E NELL'INTERNO DELLA LAGUNA DI VENEZIA E DI GRADO, ESATTAMENTE NELLE SEGUENTI LOCALITA':

--- PRIMERO, GRADO, BELVEDERE DI GRADO, MARANO LAGUNARE, LIGNANO, CORTELLAZZO, PONTE PIAVE VECCHIA, CAVALLINO, PAGLIAGA, VALLE DOGA', LE SALINE, TREPORTI, BURANO, MURANO, DIGA NORD LIDO, DIGA SUD LIDO, SAN NICOLO' DI LIDO, FARO ROCCHETTA, DIGA NORD MALAMOCCO, PUNTA SALUTE, SANTA MARIA FORMOSA, MARGHERA DARSENA OVEST, FUSINA, SAN GIORGIO IN ALGA, TORSON DI SOTTO, VALLE MOROSINA, VALGRANDE, SETTEMORTI, PETTA DE BO', BRONDOLO, CHIOGGIA VIGO, DIGA SUD CHIOGGIA.

NELL'ANNO 1970, OLTRE A TALI STAZIONI, PER BREVI PERIODI HANNO FUN-ZIONATO NUMEROSE ALTRE STAZIONI MAREOGRAFICHE ALL'INTERNO DELLA LAGUNA DI VENEZIA IN OCCASIONE DEI RILIEVI IDROGRAFICI PER LA "FORMAZIONE DELLA NUO-VA CARTA IDROGRAFICA DELLA LAGUNA VENETA".

HEI PROSPETTI SUCCESSIVI SONO RIPORTATI I DATI CARATTERISTICI DELLA MAREA, ANNO 1975, PER ALCUNE STAZIONI MAREOGRAFICHE DI PARTICOLARE INTE-RESSE.

I DATI SONO ESPRESSI IN "CH" E RIFERITI AD UN PIAMO CONVENZIONALE POSTO 150 CM SOTTO LO ZERO DELLA RETE ALTIMETRICA DELLO STATO (LIVELLO ME-DIO MARE 1897).PER LA STAZIONE DI TRIESTE IL RIFERIMENTO LOCALE E' IL PIA-NO MOPFENER 1911, CHE SI DISCOSTA DAL L.M.M. 1897 DI -8.5 CM CIRCA.

L'UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE, INOLTRE, DETERMINA, IN BASE ALLE COSTANTI ARMONICHE DEL SITO, LE "PREVISIONI DI MAREA" PER IL BACINO DI SAN MARCO E LE "PREVISIONI DI CORRENTE" PER IL CANAL PORTO DI LI-DO; I DATI SONO RACCOLTI IN APPOSITA PUBBLICAZIONE ANNUALE.

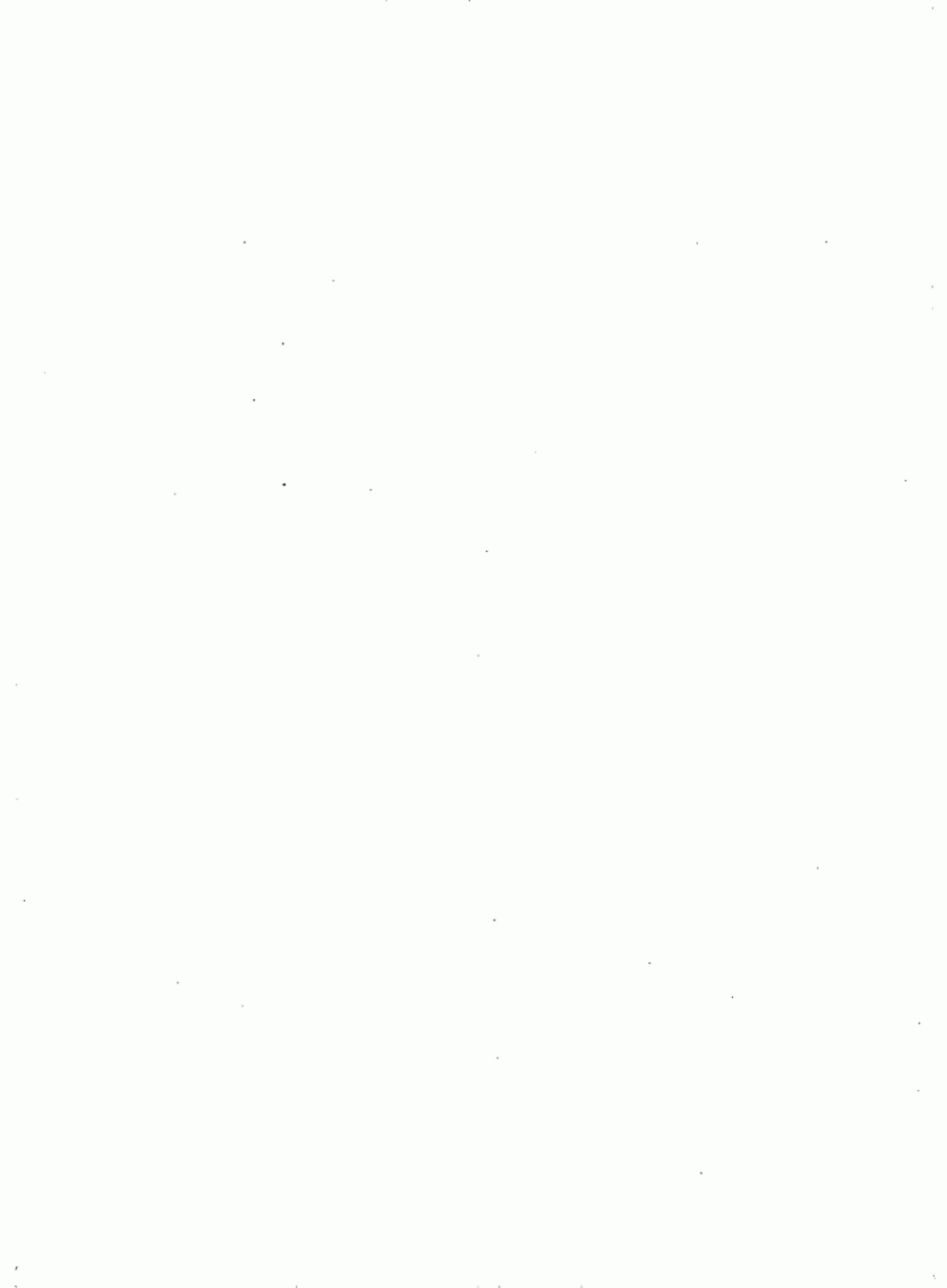
	STICHE DELLA STAZI RE: MASSIMO 3.05 M	ONE: A)	INIZIO D		ISTRAZIO	WI: DICE	HBRE 190	8 - B) R	EGISTRAZ				A SUD - (C) LIVEL-
*	ELEMENTI ATTERISTICI	; G ; K ; N ; H ; A ; I	F E B B F R F F F F F F F F F F F F F F F F	H A R Z O	P R I I I E	H G G I I I I	G 1 U U G G G G G G G G G G G G G G G G	U G L I O	G G G S I T I O	S E T T E M B	O T T O B R E	N O E H B R	I D I C I E I H I B I R	ANNO
LIVELLO DEL HARE IN CM	MEDIA II DECADE MEDIA III DECADE MEDIA MENSILE ED ANNUA MASSINO MENSILE	159.8	1 166.2 1 166.2 1 12151.4	 179.4 	1 156.3 1 152.7	166.3	1 167.1 1 167.1 1 168.5	1	166.5	169.0	162.3	183.0	173.2	165.6 266 78
#MASSIMA #AMPIEZZA #MENSILE #ED ANNUA # IN CM #ESCURSION # ANNUA IN	DALLA BASSA ALL'ALTA . NE MENSILE ED N CH	94 133	112	0128 0118 0155	114 93 137	109 96 123	91 82 124	110	113	103 112 123	98 146	94		128 118 188

CARATTERI VELLO DEL	STICHE DELLA STAZIO MARE: MASSIMO 3.44	DNE: A)	E O G R INIZIO D 6) PARI	ELLE REG	ISTRAZIO	U N T A MI: ANNO MI; MIN:	1906 -	B) REGIS	A L U T TRAZIONE > PARI A	DI LIVE	LLII PUN	TA DELLA	DOGANA	- C> LI-
	ELEMENTI ATTERISTICI	G E I N I N I I I I	F E B R A I	H A R Z O	P R I I L E	M A G G I	G I I U I G I N I I N I I I I I I I I I I I I I	L G L I	G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	S E T T E H B E E E	t 0 t T t T t 0 t B t R	NO VERNE BE REFERENCE BE REFERE	I D I C I E I M I B I R	I ANNO
LIVELLO DEL HARE IN CH	MEDIA II DECADE MEDIA III DECADE MEDIA MENSILE ED ANNUA	161.5 164.4 161.7 224	154.4 1149.3 11154.8	172.8 178.8 1 178.8	1 1:151.2 1 1:149.3		167.7	161.8	164.4	169.6	159.3	175.6	173.4 158.2	
**MASSIMA **AMPIEZZA **MENSILE **ED ANNUA ** IN CH **ESCURSION ** ANNUA IN	DALLA BASSA ALL'ALTA . ME MENSILE ED	124	\$131	118	128 1 99 1 99 1 0193	93 125	115 100 125			108 121 123	120 100	120 101 178		131 131 206

M A R E O G R A F O D I T R I E S T E 1 9 7 5

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: A) INIZIO DELLE REGISTRAZIONI: ANNO 1859 - B) REGISTRAZIONE DI LIVELLI: HOLO SARTORIO - C) LIVELLO
DEL MARE: MASSIMO 3.11 M (1951) PARI A 1.61 M SUL L.M.M. HOPFENER; MINIMO 0.38 M (1934) PARI A 1.12 M SOTTO IL PIANO HOPFENER. Ĝ 0 CEMB ō G G R Ě Ĕ 0 G s I G ELEHENTI ANNO 0 Ħ CARATTERISTICI 0 0 0 0 10172.1 157.2 160.1 158.4 148.5 152.5 150.0 160.4 158.5 154.3 DECADE::142.2 | 1:150.6 173.7 162.7 160.0 151.3 1. 155.3 154.2 *LIVELLO 145.1 162.4 # DEL HEDIA HENSILE 157.6 158.7 158.4 159.0 156.8 158. 165.4 156.0 149.7 1:147-1 * IN CM ED ANNUA MASSIMO MENSILE 221 224 230 253 **\$282** 238 263 263 221 215 ED ANNUO 213 HINIHO MENSILE 83 82 88 75 83 71 86 66 1: 61 83 ED ANNUO . -HASSIHA DALL'ALTA 131 133 145 121 14145 130 129 134 125 ***AMPIEZZA** ALLA BASSA 124 125 141 *HENSILE DALLA BASSA ALL'ALTA **⇒ED ANNUA** 135 139 134 126 112 110 110 122 10139 117 111 114 . IN CH *ESCURSIONE MENSILE ED 165 155 207 150 135 145 152 **\$207** 136 - ANNUA IN CH.

I DATI SONO ESPRESSI IN CH E RIFERITI AL PIANO LOCALE HOPFENER CHE SI DISCOSTA DAL L.M.H. 1897 DI -6.5 CM.



STAZIONE	PAG. (1)	STAZIONE	PAG. (1)
******* * * * A * * *			
ABBAZIA PISANI F ARIIS	1 45 - 59 \$	DOSSOBUONO F I	45 - 67 \$ 45 - 66 \$
**************************************		*******	
BADDERE	1		44 - 49 *
BARZIZA (BASSANO) MR BASSANO DEL GRAPPA	1 13 - 22 0 1 12 - 19 0 1 14 - 26 0 - 36 0 1 14 - 23 0 1 14 - 23 0 1 45 - 60 0 1	FRATTA DI ODERZO	44 - 52 0
******* • C •		* *	•
CAMAZZOLE (POZZOLEONE)		GAJANIGO (EX COLOMBARA)	45 - 64 \$. 45 - 63 \$ 13 - 19 \$ 12 - 15 \$ 12 - 15 \$ 45 - 62 \$
CASA CECCHETTO	1 45 - 63 0 45 - 65 0 45 - 65 0 44 - 56 0 45 - 58 0 45 - 58 0 1 12 - 17 0 1 44 - 53 0 1	I .	
CINTO CAOMAGGIORE	45 - 60 \$ 12 - 16 \$	I IESOLO - VIA CA' PIRAMI F I INVILLINO	44 - 54 0 12 - 17 0 45 - 56 0
******* * D * * *		LANCENIGO	44 - 55 0 12 - 19 0
DOGNA MR	12 17 0	LEGNAGO (ADIGE)	14 - 26 * 13 - 22 * 14 - 24 *

⁽¹⁾LE PAGINE INDICATE IN CARATTERI NORMALI SI RIFERISCONO ALL' ((ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI)); QUELLE SEGUITE DAL SIMBOLO '* ALLE TABELLE DELLE ((PORTATE E BILANCI IDROLOGICI)).

STAZIONE	PAG. (1)	I STAZIONE I PAG. (1)
####### # # # ###### # # # ###### ######	44 - 47 # 44 - 46 0	######################################
******** *	13 - 21 •	SAN CASSIANO
PASIANO	44 - 50 9 45 - 60 0 13 - 20 0 45 - 61 0 12 - 16 0 12 - 18 0 - 33 11 12 - 17 0 14 - 53 0 14 - 53 0 14 - 53 0 14 - 55 0 44 - 51 0 45 - 61 0 45 - 61 0 44 - 48 0 44 - 51 0 44 - 51 0	######################################

⁽¹⁾LE PAGINE INDICATE IN CARATTERI NORMALI SI RIFERISCONO ALL' ((ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI))) QUELLE SEGUITE DAL SIMBOLO '* ALLE TABELLE DELLE ((PORTATE E BILANCI IDROLOGICI)).

STAZIONE		STAZIONE	PAG. (1)
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		*******	
VERONA (PONTE SAN GAETANO) I VIGONOVO	44 - 51 0 1 45 - 58 0	VILLARAPPA	45 - 58 ¢ 44 - 49 ¢ 44 - 54 ¢
•			
			· .
		i i i i i i i	
		61 61 61 11	

⁽¹⁾LE PAGINE INDICATE IN CARATTERI NORMALI SI RIFERISCONO ALL' ((ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI)); QUELLE SEGUITE DAL SIMBOLO '9' ALLE TABELLE DELLE ((OSSERVAZIONI)); QUELLE SEGUITE DAL SIMBOLO '*' ALLE TABELLE DELLE ((PORTATE E BILANCI IDROLOGICI)).